

Bibliografie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens

(Bearbeitungsstand 2010)

Arbeit
im Auftrag der
Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Dr. Wolfgang Heinrich
Holzmarkt 7
J e n a

Jena, im November 2010

Inhalt

Inhalt	2
1. Einführung	3
1.1 Bemerkungen zur inhaltlichen Gestaltung	3
1.2 Danksagung	6
1.3 Ausblick	7
1.4 Literatur	8
2. Bibliografie	9
2.1 Bibliografie der Bibliografien	9
2.2 Literatur über Gefäßpflanzengesellschaften	10
2.3 Literatur über Moosgesellschaften	115
2.4 Literatur über Flechtengesellschaften	124
2.5 Literatur über Algengesellschaften	126

1. Einführung

Zu einer Übersicht über das Inventar an Pflanzengesellschaften eines Landes, deren Struktur, Verbreitung und Gefährdung gehören auch Hinweise auf die pflanzensoziologische Literatur, in der die verschiedenen Vegetationseinheiten Erwähnung finden und vor allem Vegetationsaufnahmen und -tabellen enthalten sind. Das schließt wiederum eine möglichst umfangreiche Auflistung aller das Gebiet betreffenden Titel ein.

Wer schon einmal bibliographische Übersichten zusammengestellt hat, vermag abzuschätzen, dass Vollständigkeit und Exaktheit nur bis zu einem gewissen Grade erreicht werden können.

Es liegen bereits Bibliografien pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Literatur vor, die den Thüringer Raum erfassen. Eine sich über das gesamte Thüringen und die Randgebiete erstreckende Sammlung der geobotanischen Literatur hatten HEINRICH und MARSTALLER (n. p.) in einer Kartei bereits um 1970 begonnen und fortlaufend ergänzt. Einzelne Teilbereiche oder zeitliche Abschnitte bearbeitete z. B. MAHN (1988). Aus forstlicher Sicht versuchte JAEGER (1992) eine Übersicht zu geben.

Verwiesen werden muss jedoch in erster Linie auf die Verzeichnisse von HILBIG (1980, 1990, 2005). Sie wurden ergänzt und aktualisiert, so dass 1993 eine neue Zusammenstellung publiziert werden konnte (HEINRICH et al. 1993). Diese in der Zeitschrift „**Naturschutzreport**“ gegebene Übersicht über die vegetationskundliche und vegetationsökologische Literatur Thüringens wurde dann auch in den Folgejahren weitergeführt: Eine erste Fortsetzung (HEINRICH 1994) enthielt zunächst 163 Arbeiten, unter Einschluss dieser wurden in der 2. Fortsetzung 388 Titel aufgelistet. Die 3. Fortsetzung (HEINRICH 1997) nennt 201 weitere Titel. Mit der Erarbeitung neuer Gutachten und der Publikation weiterer Arbeiten wurde eine 4. Fortsetzung (113 Titel) erforderlich (HEINRICH 1998). Schließlich wurden durch HEINRICH (2002) alle bis dahin bekannten etwa 1.700 Titel zusammengefasst.

Hingewiesen werden soll auch auf die „Thüringen-Bibliographie“ (zuletzt erschienener Band 1998, Jena: Universitätsbibliothek 2000; aktuell nur noch online www.thulb.uni-jena.de/Thueringen-Bibliographie.html), die als Regionalbibliografie auch Angaben zu Flora, Vegetation und Naturschutz enthält. Schließlich wurde in Darstellungen zur Geschichte der botanischen Erforschung von Teilgebieten Thüringens (z. B. BAADE 2007) auch auf vegetationskundliche Arbeiten verwiesen. Bezüglich der Kryptogamengesellschaften wäre auf BERG (1989), FRAHM (2006) oder KUTZELNIGG et al. (1992) zu verweisen.

Auch wenn wie in anderen Fachbibliografien – der Entwicklung der Pflanzensoziologie entsprechend – vorwiegend Literatur der letzten 50-60 Jahre aufgeführt wird, haben wir einige ältere Arbeiten aufgenommen, weil diese eindrucksvolle Vegetationsschilderungen enthalten und man so auch auf das Vorhandensein und die Ausprägung bestimmter Vegetationseinheiten schließen kann.

1.1 Bemerkungen zur inhaltlichen Gestaltung

Es war unser Bestreben, möglichst alle entsprechenden Titel aufzunehmen und auch bibliographisch am Original zu überprüfen. Das gelang jedoch nur teilweise.

Aufgenommen wurden alle in Büchern und wissenschaftlichen Zeitschriften publizierten Arbeiten mit vegetationskundlichem oder vegetationsökologischem Inhalt.

Berücksichtigt wurden gleichfalls die verschiedenen Abschlussarbeiten, die an Universitäten, Hoch- und Fachschulen in und außerhalb Thüringens angefertigt, aber nicht publiziert wurden. Nicht ohne Probleme blieb die Erfassung all der Manuskripte, die in Form von Forschungsberichten, Gutachten u.ä. an den unterschiedlichsten Stellen angefertigt wurden. Nicht in allen Fällen konnten bei diesen Manuskripten die Institutionen angeführt werden, an denen die Arbeiten entstanden sind bzw. jetzt aufbewahrt werden.

Durchgesehen wurden – sofern sie dem Autor bekannt wurden und im Original vorlagen – die im Auftrag des Thüringer Ministeriums für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt (TMLNU), der

Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG), der Staatlichen Umweltämter (SUA) oder der Unteren Naturschutzbehörden (UNB) der Landkreise angefertigten Schutzwürdigkeitsgutachten (SWG) und Pflegepläne (PEPL) über die Flächennaturdenkmale (FND) bzw. Geschützten Landschaftsbestandteile (GLB), die bestehenden bzw. geplanten Naturschutzgebiete (NSG; gepl. NSG) und Biosphärenreservate (BR). Gleichfalls wurden auch Unterlagen zu den Landschaftsschutzgebieten (LSG) und den verschiedenen Projektgebieten (Naturschutzgroßprojekte) einbezogen. Unvollständig sind sicherlich vorrangig forstwissenschaftlich orientierte Arbeiten.

Auch die im Ergebnis der verschiedenen Offenland-, Wald- und Dorf-Biotopkartierungen entstandenen Berichte enthalten teilweise vegetationskundliche Angaben oder Biotop(typen)-Karten, die als Vegetationskarten gedeutet werden können.

Subjektivität bei der Aufnahme solcher Titel war nicht zu vermeiden. Es blieb oft Ermessensfrage eine Arbeit aufzunehmen, die zwar ± ausführliche Vegetationsbeschreibungen, aber keine Vegetationsaufnahmen enthält. Auch theoretisch oder methodisch ausgerichtete Arbeiten wurden berücksichtigt.

Durch Veränderungen in den Grenzen der ehemaligen thüringischen Bezirke Erfurt, Suhl und Gera einerseits bzw. des Landes Thüringen andererseits sowie auch durch die Nachbarbeziehungen zu den anderen Ländern, musste bei der Entscheidung über die Aufnahme der Titel insbesondere darauf geachtet werden, welche Arbeiten ganz oder teilweise Thüringen in seinen jetzigen Grenzen betreffen. Auch die Gebietsangaben beziehen sich bei den aufgeführten Titeln nur auf den thüringischen Raum; Bereiche außerhalb Thüringens werden nicht angegeben. Bei Arbeiten, die ein größeres Gebiet betreffen, Thüringen aber einschließen, wird nur auf Mitteldeutschland oder Thüringen verwiesen.

Die Titelangaben werden in tabellarischer Form aufgeführt, wobei bei der formalen Gestaltung das früher gewählte Schema beibehalten wurde.

A	B	C	D	E
Lfd. Nr.	Titel der Arbeit	Abkürzungen Sachgebiete	Behandeltes Gebiet	berücksichtigte Vegetations-Einheiten

Spalte A gibt die laufende Nummer an. Darauf folgt in der nächsten Spalte B der vollständige Titel. Das Erscheinungsjahr steht hinter der Autorenangabe. Arbeiten, in denen kein Autor namentlich genannt wurde, sind unter ANONYMUS aufgeführt. Auch dabei bleiben Ungenauigkeiten nicht aus. Oft sind auf dem Titelblatt oder nachfolgend verantwortliche Bearbeiter genannt, es ist aber nicht immer (oder nicht eindeutig) der Bearbeiter für den Abschnitt Vegetation aufgeführt.

Auftraggeber (AG) bzw. Auftragnehmer (AN) sind nach dem Erscheinungsort bzw. Standort ersichtlich. Unberücksichtigt blieb aber eine evtl. Änderung der Bezeichnungen der bearbeitenden Planungsbüros, und auch die frühere Bezeichnung der Landesanstalt für Umwelt blieb bei den älteren Gutachten bestehen. Wo immer möglich, wurde durch die Angabe der Seitenzahlen ein Hinweis auf den Umfang der Arbeit gegeben. Dies täuscht jedoch manchmal, da die meist unpaginierten Anhänge (bzw. die Anlagen) beachtlichen Umfang haben können!

Die Arbeiten werden alphabetisch nach Autoren bzw. innerhalb ihrer Publikationen chronologisch zitiert. Hat ein Autor im gleichen Jahr mehrere Arbeiten veröffentlicht, werden hinter der Jahreszahl Zusätze (a, b, ...) angegeben.

Nach dem Vorbild von HILBIG (1980, 1990) sind nach der Titelangabe Erläuterungen zu inhaltlichen Angaben (behandelte Sachgebiete), zum Untersuchungsgebiet sowie zum vegetationskundlichen Inhalt angefügt.

Diese Angaben waren jedoch nur nach Durchsicht der Originalschriften möglich. Es war jedoch das Ziel möglichst alle Arbeiten aufzuführen, auch wenn zunächst auf inhaltliche Angaben verzichtet werden musste.

In den Literatur-Tabellen fanden für die Sachgebiete (Spalte C) folgende Abkürzungen Verwendung:

BI	Bibliografie, Übersichtsdarstellungen über geobotanische Bearbeitungen
BK	Biotop(typen)karten
BO	Bodenuntersuchungen, Bodenprofile
DQ	Dauerquadrate, Dauerflächenbeobachtungen
GL	Grundwasserganglinien, Wasserstandsuntersuchungen
GR	Ökologische und soziologische Artengruppen
KL	Vegetationsklassifizierung, syntaxonomische Übersichten
NH	Naturschutzhinweise (Bedeutung, Bewertung, Angaben zur Biotoppflege u.a.)
ÖU	Ökologische Untersuchungen (Mikroklima, Biomasse, Wasserchemismus u.a.)
PR	Vegetations-, Bestockungs-, Wurzelprofile
SU	Sukzession, Vegetationsveränderungen
VA	Vegetationsaufnahmen, Einzelaufnahmen
VB	Vegetationsbeschreibungen
VG	Vegetationsgeschichte
VK	Vegetationskarten, Verbreitung von Pflanzengesellschaften
VT	Stetigkeitstabellen

Bei den Gebietsangaben (Spalte D) ist anzumerken, dass meist das Untersuchungs- bzw. Bearbeitungsgebiet nur grob gekennzeichnet werden konnte. In der Schutzgebietsdatei der TLUG werden alle betroffenen Schutzgebiete aufgeführt; das war allein aus Platzgründen an dieser Stelle nicht möglich. Auch die Angaben der Landkreise (LK) mussten teilweise unvollständig bzw. unaktuell bleiben.

Bei den Angaben über behandelte Vegetationseinheiten (Spalte E) beschränken wir uns auf die Aufzählung von Klassen. Wie bei HILBIG (vgl. SCHUBERT et al. 1995, 2001) werden folgende Abkürzungen benutzt:

Agrop	Agropyretea repentis
Aln	Alnetea glutinosae
Art	Artemisietea vulgaris
Aspl rup	Asplenieta rupestris
Ast trip	Asteretea tripolii
Bet-Aden	Betulo-Adenostyletea
Bet-Frang	Betulo-Franguletea
Bid	Bidentetea tripartitae
Call-Ulic	Calluno-Ulicetea
Car-Sal	Carici-Salicetea cinereae
Carp-Fag	Carpino-Fagetea
Char	Charetea
Chen	Chenopodietea
Coryn	Corynephoretea
Crat-Prun	Crataego-Prunetea
Cymb-Parie	Cymbalario-Parietarietea diffusae
Epil	Epilobietea
Er-Pin	Erico-Pinetea
Fest-Brom	Festuco-Brometea
Gal-Urt	Galio-Urticetea
Isoet-Nano	Isoeto-Nanojuncetea
Junc mar	Juncetea maritimi
Lemn	Lemnetea
Litt	Littorelletea
Mol-Arrh	Molinio-Arrhenatheretea
Mont-Card	Montio-Cardaminetea
Oxyc-Sphag	Oxycocco-Sphagnetea
Phragm	Phragmitetea
Plant	Plantaginetea

Potam	Potamogetonetea
Puls-Pin	Pulsatillo-Pinetea
Querc pub	Quercetea pubescenti-petraeae
Querc rob	Quercetea robori-petraeae
Rupp	Ruppietea maritimae
Sal purp	Salicetea purpureae
Scheuz-Car	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
Sec	Secalietea
Sed-Scler	Sedo-Scleranthetea
Sisym	Sisymbrietea
Th-Sal	Thero-Salicornietea strictae
Thlasp	Thlaspietea rotundifoliae
Trif-Ger	Trifolio-Geranietea sanguinei
Ulig-Pin	Uliginosi-Betulo-Pinetea
Urt-Samb	Urtico-Sambucetea
Utric	Utricularietea intermedio-minoris
Vacc-Pic	Vaccinio-Piceetea
Viol cal	Violetea calaminariae
Forste	Forste
Moosveg	Moosvegetation
Flechtveg	Flechtenvegetation
Pilzveg	Pilzvegetation

Wir sind uns bewusst, dass sich dabei Abweichungen zu neueren syntaxonomischen Übersichten (RENNWALD 2000; DIERSCHKE 1996 u.a.) ergeben, wollten jedoch im Interesse der einheitlichen Gestaltung und des Vergleichs zu den früheren Bibliografien diese Darstellung beibehalten.

Da das in den einzelnen Arbeiten enthaltene bzw. verarbeitete Material sich als sehr unterschiedlich erwies, blieben Unsicherheiten bei der Zuordnung nicht aus.

Zu beachten ist, dass Arbeiten mit bryologischem bzw. bryosoziologischem Inhalt im Teil 2.2 dieser Zusammenstellung nur dann enthalten sind, wenn auch oder vor allem Phanerogamengesellschaften abgehandelt werden. Im Teil 2.3 werden alle bryosoziologischen Titel i. e. S. aufgeführt. Ähnliches gilt für die Flechten- und Algengesellschaften (Teile 2.4).

1.2 Danksagung

In der Zusammenstellung waren Lücken oder Unvollständigkeiten nicht zu vermeiden, dennoch bestand das Bemühen, eine gewisse Vollständigkeit zu erreichen. Unterstützung gaben die Herren H. BAADE (Altenburg), S. KLOTZ (Halle), H. KORSCH (Jena), H. MANITZ (Jena), R. MARSTALLER (Jena), S. PFÜTZENREUTER (Erfurt), R. SAMIETZ (Gotha), P. SCHOLZ (Schkeuditz) und W. WESTHUS (Jena).

Die Liste der bryosoziologischen Literatur basiert vor allem darauf, dass Rolf MARSTALLER regelmäßig Sonderdrucke seiner Arbeiten zur Verfügung stellte. Peter SCHOLZ überprüfte die entsprechende Zusammenstellung über Flechtengesellschaften. Heiko KORSCH gab die Anregung, doch auf die (Armleuchter-)Algengesellschaften zu verweisen.

Den Mitarbeitern im Herbarium Haussknecht der Friedrich-Schiller-Universität Jena (insbesondere Frau Beate KASSLER) und den Mitarbeitern der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG) danke ich sehr für die Unterstützung bei der Durchsicht der Originalliteratur. Herr Holm WENZEL stellte einen Auszug aus dem derzeitigen Schutzgebiets-Literaturverzeichnis mit Vegetationsbezug (Kürzel „Veg“) zur Verfügung. Ihm ist es auch zu danken, dass die Schutzgebietsbezeichnungen weitgehend aktualisiert werden konnten. Herr Dr. Jürgen PUSCH übergab mir dankenswerterweise Unterlagen zum Naturschutzgroßprojekt Kyffhäuser, so dass aus dem Pflege- und Entwicklungsplan (PEPL) Literaturzitate abgeleitet werden konnten.

Dank gebührt Herrn Dr. Henryk BAUMBACH für die aufmerksame Durchsicht des Manuskriptes. Allen Beteiligten sei ganz herzlich gedankt.

1.3 Ausblick

Gutachten, Abschlussarbeiten, wissenschaftliche Abhandlungen und andere Schriften werden verfasst, um Fakten zu belegen, Kenntnisse zu vermitteln und Maßnahmen vorzubereiten. Man muss aber derartige Arbeiten kennen und sie schließlich auch allseitig auswerten. Für die Einschätzung des Zustandes von Natur und Landschaft und des Ausmaßes von Veränderungen sind solche Unterlagen bedeutsam. Doch es gelingt nur selten, vollständige Übersichten mit inhaltlichen Erläuterungen zusammenzustellen. Verschiedene Einschränkungen und Probleme sind zu beachten. Die schon bei HEINRICH (1995) formulierten Schlussfolgerungen sollen nochmals wiederholt werden:

☞ Diese **Bibliografie** muss kontinuierlich fortgeführt werden, um stets einen aktuellen und umfassenden Überblick über die verfügbaren Unterlagen über die Schutzgebiete, aber auch über den Bearbeitungsstand der Vegetation des gesamten Landes zu besitzen. Die möglichst vollständige Kenntnis der Titel ist wichtig für die Erarbeitung von Arten- und Biotopschutzprogrammen und die Zusammenstellung aller Informationen im Rahmen des Landschaftsinformationssystems (Fachinformationssystem Naturschutz).

☞ Gedruckte Schriften erfasst man bei regelmäßigen Literaturdurchsichten. Als Pflichtexemplare sind sie über die Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek in Jena verfügbar. Unveröffentlichte Schriften sind aber leicht zu übersehen. Diese manchmal als „graue Literatur“ bezeichneten Unterlagen sind jedoch ebenso wichtig. Abgesehen von gebotener Vertraulichkeit in einzelnen Fällen wäre es deshalb wertvoll, würden die Auftraggeber und/oder die Bearbeiter aus den verschiedensten Büros, Instituten und anderen Institutionen sowie Behörden regelmäßige Titel-Übersichten über abgeschlossene Arbeiten oder gar entsprechende Belegexemplare an eine zentrale Bibliothek (z. B. Herbarium Haussknecht Jena?) und/oder an die Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie senden.

☞ Für die Titelaufnahme und Titelgestaltung sowie die weitere Verwendung der Titel und Auswertung der Arbeiten wären einheitliche und bibliographisch eindeutige Hinweise notwendig.

☞ Nach dieser ersten orientierenden Aufnahme und Durchsicht sollte eine gründliche Auswertung Voraussetzungen schaffen, damit die Angaben in die Übersicht über „**die Pflanzengesellschaften Thüringens**“ eingearbeitet werden können. Immerhin enthalten auch die unveröffentlichten Examensarbeiten und Gutachten wertvolle Aussagen über die Verteilung und Zusammensetzung der Vegetationseinheiten. Etliche Assoziationen sind mit Vegetationsaufnahmen belegt.

Die fortschreitende Kenntnis der Vegetationsverhältnisse unseres Landes, aber auch der weitere, teilweise rasche und verschiedenartig bedingte Wandel lassen eine überarbeitete und möglichst auch durch Vegetationsaufnahmen und -tabellen ergänzte Übersicht über die Pflanzengesellschaften (**Standardliste**) sowie eine neue „**Rote Liste der Pflanzengesellschaften**“ nicht nur wünschenswert, sondern gar notwendig erscheinen.

Die Bibliografie umfasst derzeit 2.111 Titel über Gefäßpflanzengesellschaften. Hinzu kommen 18 Bibliografien, 173 Arbeiten über Moosgesellschaften sowie 34 Arbeiten über Flechten- und 7 Arbeiten über Algengesellschaften. Insgesamt werden 2.343 Titel aufgeführt.

Davon sind 1.201 Arbeiten (51 %) als Bücher oder Zeitschriftenaufsätze belegt. 1.142 Arbeiten (49 %) liegen ungedruckt und unveröffentlicht vor. Es handelt sich dabei um verschiedene Examensarbeiten und Forschungsberichte (303 Dipl.-Arb., Referendar-Arb., Magister-Arb. etc.; 13 %), 65 Dissertationen und Habilitations-Schriften (3 %) und 837 Gutachten (Schutzwürdigkeitsgutachten, Pflegepläne u. ä.; 36 %).

Diese Bibliografie soll kontinuierlich fortgesetzt werden. Insofern ergeht die Bitte an alle Nutzer und Interessenten um Zusendung von Ergänzungen und Korrekturen. Es würde dem gemeinsamen Anliegen

sicher auch sehr dienlich sein, wenn Mitteilungen über publizierte und vor allem auch nicht veröffentlichte Beiträge an den Autor oder an die Landesanstalt für Umwelt und Geologie gerichtet würden. Hilfreich wäre die Zusendung von Sonderdrucken bzw. Ablichtungen entsprechender Arbeiten.

1.4 Literatur

DIERSCHKE, H. (1996): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands – eine Einführung. – In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands **1**. – Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. – 3-6

HEINRICH, W., W. HILBIG, R. MARSTALLER & W. WESTHUS (1993): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. - Naturschutzreport **6** (2): 261-349

RENNWALD, E. (2000; Hrsg.): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands - mit Datenservice auf CD-Rom. Referate und Ergebnisse des gleichnamigen Fachsymposiums in Bonn vom 30.06.-02.07.2000. – Bonn, Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz. – 800 S.

SCHUBERT, R., W. HILBIG & S. KLOTZ (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschlands. - Jena, Stuttgart: Fischer. - 403 S.

SCHUBERT, R., W. HILBIG & S. KLOTZ (2001): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Deutschlands. – Heidelberg, Berlin: Spektrum, Akad. Verl. – XIII, 472 S.

WEIPERT, J. (2002; Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“. Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung. Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser - Projektgebiet - (Landkreis Nordhausen und Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht. – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. – 19 Bd.

WESTHUS, W., W. HEINRICH, S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER & R. SAMIETZ (1993): Die Pflanzengesellschaften Thüringens. Gefährdung und Schutz. – Naturschutzreport **6** (1): 5-257

2. Bibliografie

2.1 Bibliografie der Bibliografien

(Wolfgang HEINRICH)

(**A** = laufende Nummer, **B** = Autor und Titel der Arbeit; **C** = Abkürzungen Sachgebiete;
D = behandeltes Gebiet)

A	B	C	D
1.	BAADE, H. (2007): Zur Geschichte botanischer Aktivitäten im Altenburger Land. – Sächs. Heimatbl.. 2007(2): 148-165	BI, VB	Altenburger Land
2.	BERG, C. (1989): Die Moosflora der DDR – Bibliographie 1945 - 1987. – Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 1989/30 (P37): 200 S.	BI	Thüringen
3.	FRAHM, J.-P. (2006): Deutsche bryologische Literatur 1990 - 2005. – Limprichtia 29: 131-154	BI	Thüringen
4.	HEINRICH, W. (1994): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. 1. Fortsetzung. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 27 S., Anhang	BI	Thüringen
5.	HEINRICH, W. (1995): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. 2. Fortsetzung. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – VIII, 57 S.	BI	Thüringen
6.	HEINRICH, W. (1997): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. - 3. Fortsetzung. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – VIII, 28 S.	BI	Thüringen
7.	HEINRICH, W. (1998): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. - 4. Fortsetzung. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - VII, 17 S.	BI	Thüringen
8.	HEINRICH, W. (2002): Fortschreibung der Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – VI, 230, 15 S.	BI	Thüringen
9.	HEINRICH, W. (2009): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens (Bearbeitungsstand 2009). – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – VI, 105 S.	BI	Thüringen
10.	HEINRICH, W., W. HILBIG, R. MARSTALLER & W. WESTHUS (1993): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. – Naturschutzreport 6 (2): 261-349	BI	Thüringen
11.	HILBIG, W. (1980): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. – Hercynia N. F. 17: 375-435	BI	Mitteldeutschland
12.	HILBIG, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Teil 2. – Hercynia N. F. 27 (2): 142-175	BI	Mitteldeutschland
13.	HILBIG, W. (2005): Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationskundlicher Arbeiten aus Mitteldeutschland. Teil 3. – Mitt. Florist. Kartierung Halle 10: 53-76	BI	Mitteldeutschland
14.	JAEGER, H. (1992): Dokumentation forstlich-standortkundlicher und vegetationskundlicher Veröffentlichungen aus Thüringen, einschließlich Arbeiten über die Waldentwicklung in diesem Bundesland. – Mitt. Landesanstalt Wald- und Forstwirtschaft 1: unpag.	BI	Thüringen
15.	KUTZELNIGG, H., W. OSTENDORP & R. DÜLL (1992): Moosbibliographie Zentraleuropas. - Bad Münstereifel-Ohlerath: IDH-Verl. - 413 S.	BI	Mitteldeutschland
16.	MAHN, E.-G. (1988): Bibliographie vegetationskundlicher Literatur. DDR. – Excerpta Bot. Sect. B. 25: 261-268	BI	Mitteldeutschland
17.	PAETROW, E. & E.-M. BRÜCKNER (2000): Thüringen Bibliographie. – Jena: Univ.-Bibliothek. – 907 S.	BI	Thüringen
18.	REIMERS, H. (1927): Die wichtigsten Fortschritte der pflanzengeographischen Durchforschung Deutschlands in den letzten Jahren. – Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 46: 83-107		Thüringen

2.2 Literatur über Gefäßpflanzengesellschaften (Wolfgang HEINRICH)

(**A** = laufende Nummer, **B** = Autor und Titel der Arbeit; **C** = Abkürzungen Sachgebiete;
D = behandeltes Gebiet; **E** = berücksichtigte Vegetations-Einheiten)

A	B	C	D	E
1.	ANONYMUS (o. J.): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Landschaftsschutzgebiet „Ohmgebirge - Harzvorland“. – Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 30 S., Anhang	VB	LSG „Ohmgebirge - Harzvorland“	Carp-Fag, Fest-Brom
2.	ANONYMUS (o. J.): Schutzwürdigkeitsgutachten Quellbrunn bei Bachfeld. Landkreis Sonneberg. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. – 39 S., Anhang	BK, NH, VB, VT	GLB „Quellbrunn bei Bachfeld“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car
3.	ANONYMUS (1956a): Waldschutzgebiet „Isserstedter Holz“ bei Isserstedt, Bezirk Gera, Kreis Jena. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt		NSG „Isserstedter Holz“, Stadt Jena	Carp-Fag
4.	ANONYMUS (1956b): Waldschutzgebiet „Vessertal“ bei Vesser. Bezirk Suhl, Kreise Suhl und Ilmenau. „Artenreicher Buchen-Tannen-Fichtenwald (hercynischer Bergmischwald) im Kontaktgebiet des Granits des Thüringer Waldes“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag
5.	ANONYMUS (1964): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Repert. Spec. Nov. Regn. Veg., Beih. 141: 1-114	VK	Mitteldeutschland	
6.	ANONYMUS (1991): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 19 Heldrastein, Landkreis Eisenach. - Mskr. Eisenach: Landratsamt; Kassel, Wildeck, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	NH, BK, VB	NSG „Mertelsthal – Heldrastein“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
7.	ANONYMUS (1992a): Mulschützen Kreis Lobenstein (Thüringen). Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Weida, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 37 S.	BK, VB	NSG „Jägersruh - Gemäßgrund - Mulschützen“, Saale-Orla-Kreis	Mol-Arrh
8.	ANONYMUS (1992b): Botanische und zoologische Untersuchungen zur Schutzwürdigkeit geplanter „Geschützter Landschaftsbestandteile“ im Landkreis Meiningen. - Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: OPUS. -		LK Schmalkalden-Meiningen	
9.	ANONYMUS (1993a): Anfertigung eines begründeten Antrages für die Unterschutzstellung des künftigen NSG „Speicher Dachwig“. - Mskr. Gierstedt: Loske & Sauer; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, NH, VB	Gepl. NSG „Speicher Dachwig“, LK Sömmerda	Art, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
10.	ANONYMUS (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten Gemäßgrund Kreis Lobenstein (Thüringen). – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Weida: Gesellschaft für Ökologie und Landschaftsplanung. – 43 S.	BK, VB	NSG „Jägersruh - Gemäßgrund - Mulschützen“, Saale-Orla-Kreis	Mol-Arrh
11.	ANONYMUS (1993c): Schutzwürdigkeitsgutachten Mulschützen. Kreis Lobenstein (Thüringen). – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Weida: Gesellschaft für Ökologie und Landschaftsplanung. – 37 S.	BK, VB	NSG „Jägersruh – Gemäßgrund - Mulschützen“, Saale-Orla-Kreis	Mol-Arrh
12.	ANONYMUS (1993d): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Weidatalsperre“. - Mskr. Gera, Weida: Ökol. Landschaftsplanung; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 52 S., Anhang	BK, VB	Gepl. NSG „Weidatalsperre“, LK Greiz	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sec, Forste
13.	ANONYMUS (1993e): Vegetationskartierung im NSG „Weißacker“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Fachhochschule Erfurt, FB Landschaftsarchitektur. – unpag.	PR, VB, VK	NSG „Weißacker“, Saale-Orla-Kreis	Lemn, Mol-Arrh, Potam, Phragm, Forste
14.	ANONYMUS (1993f): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Jägersruh - Kulm“. – Mskr. Weida: Ges. Ökol. Landschaftsplanung; Jena : Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 46 S., Anhang	BK, VB	NSG „Jägersruh - Gemäßgrund - Mulschützen“, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Forste
15.	ANONYMUS (1993g): Schutzwürdigkeitsgutachten zur Erweiterungsfläche des Naturschutzgebietes „Schwellenburg“. - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 39 S. Anhang	VB, VK	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Flechtveg
16.	ANONYMUS (1993h): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Landschaftsschutzgebiet „Thüringer Hochebene“. – Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 45, 39 S.	NH, VB	LSG „Thüringer Hochebene“	Carp-Fag, Mol-Arrh, Querc rob
17.	ANONYMUS (1993i): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Landschaftsschutzgebiet „Mittlerer Dün“ - (Ausgabe 2). - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 23 S., Anhang	VB	LSG „Mittlerer Dün“, Eichsfeld	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam
18.	ANONYMUS (1993j): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Naturschutzgebiet „Lohholz“ bei Eckolstädt. - Mskr.	BK, NH, VB	NSG „Lohholz“, LK Weimarer Land, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant

	Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 32 S., Anhang			
19.	ANONYMUS (1993k): Schutzwürdigkeitsgutachten Leubaggrund bei Loitsch, Kreis Gera. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 28 S.	BK, NH, VB	Leubaggrund b. Loitsch, LK Greiz	Mol-Arrh
20.	ANONYMUS (1993l): Schutzwürdigkeitsgutachten für das künftige Naturschutzgebiet „Drommberg - Gabelberg“ (Kr. Pößneck) mit Hinweisen zur Pflege. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Jena: Ökon. - 15 S., Anhang	NH, VB	Gepl. NSG „Drommberg - Gabelberg“, Saale-Orla-Kreis	Fest-Brom
21.	ANONYMUS (1993m): Unterlagen zur formalen und fachlichen Vorbereitung des Unterschutzstellungsverfahrens für das NSG „Leite bei Harras“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: Büro Haaser, Häringer, Stasch. - 82 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Leite bei Harras“, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Sec, Vacc-Pic, Forste
22.	ANONYMUS (1993n): Vorarbeiten zu dem Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte NSG Hofberg b. Roßberg. - Mskr. Bad Salzungen: Naturschutzbund Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - unpag.	VB	NSG „Hofberg“ b. Roßdorf, LK Schmalkalden-Meiningen	Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Trif-Ger
23.	ANONYMUS (1993o): Vorarbeiten zu dem zukünftigen Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Sommertal“ bei Fischbach/Rhön - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 46 S.	VB	NSG „Sommertal“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
24.	ANONYMUS (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Weidatalsperre“. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Weida: Ges. Ökologie, Landschaftsplanung. - 52 S., Anhang	BK, VB	NSG „Weidatalsperre“, LK Greiz	Bid, Carp-Fag, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Sec
25.	ANONYMUS (1994b): Erfassung des Biotop- und Artenpotentials des „TÜP“ Rothenstein. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie; Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, VB	NSG „Spitzenberg - Schießplatz Rothenstein - Bornthal“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Art, Bid, Char, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Forste
26.	ANONYMUS (1994c): Modellhafte Erarbeitung ökologisch begründeter Sanierungskonzepte kleiner Fließgewässer. Fallbeispiel Ilm/Thüringen. Teil 2: Biologie und Struktur der Ilmaue. Die Biologie des Flusses. Konsequenzen für Monitoring und Sanierung. - Forschungs-Ber. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie. - 458 S.	NH, VA, VB	Ilmaue, LK Weimarer Land	Mol-Arrh
27.	ANONYMUS (1994d): Erfassung des Naturschutzpotentials des Truppenübungsplatzes Ohrdruf mit Schutzwürdigkeitsgutachten und Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. Abschlußbericht. Bd. 2. Flora und Vegetation. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Ökoplan. -	BK, NH, VA, VB	Truppenübungsplatz Ohrdruf	
28.	ANONYMUS (1994e): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Dickkopf-Bendeleber Forst. - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 83 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	Dickkopf - Bendeleber Forst, Kyffhäuserkreis	Agrop, Art, Cail-Ulic, Carp-Fag, Chen, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Plant, Potam, Sed-Scler, Trif-Ger
29.	ANONYMUS (1994f): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Weidatalsperre“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Weida: Gesellschaft für Ökologie und Landschaftsplanung. -		NSG „Weidatalsperre“, LK Greiz	
30.	ANONYMUS (1994g): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Drosselberg/Willrodaer Forst. - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 81 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	Drosselberg / Willrodaer Forst, Stadt Erfurt	Art, Carp-Fag, Chen, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Querc pub, Sec, Trif-Ger
31.	ANONYMUS (1994h): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Binsenwiese. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 32 S., Anhang	BK, NH, VB	Binsenwiese am Hainich, Unstrut-Hainich-Kreis, Wartburgkreis	Carp-Fag, Chen, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger
32.	ANONYMUS (1994i): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Eschberg-Dürrenberg“, Kreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Bayreuth: Haaser, Häringer, Stasch; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 121 S., Anhang	BK, NH, VB	Gepl. NSG „Eschberg - Dürrenberg“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Forste
33.	ANONYMUS (1994j): Schutzwürdigkeits-Gutachten Gemäßgrund Kreis Lobenstein (Thüringen). - Mskr. Weida; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 43 S.	BK, VB	NSG „Jägersruh - Gemäßgrund - Mulschwitz“, Saale-Orla-Kreis	Mol-Arrh
34.	ANONYMUS (1994k): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Gleistalhänge“ (Holzlandkreis). - Mskr. Jena: Arbeitsgruppe Artenschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 100 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Scheuz-Car, Trif-Ger
35.	ANONYMUS (1994l): Schutzwürdigkeitsgutachten für das künftige Naturschutzgebiet „Grimmelbachliete“ Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Gierstädt: Loske & Sauer; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - Mskr. 46 S. Anhang	BK, VA, VB	Gepl. NSG „Grimmelbachliete“, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen	Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
36.	ANONYMUS (1994m): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Hofberg“ (Ld.kr. Schmalkalden-Meiningen). - Mskr. Schweina, Wernshausen: Naturschutzbund; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 64 S.	BK, VB	NSG „Hofberg“, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen	Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger
37.	ANONYMUS (1994n): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Kleine Geba. - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 63 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	Kleine Geba, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Trif-Ger
38.	ANONYMUS (1994o): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Schön-	VA, VB, VK	NSG „Schönberg“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste

	berg" (Holzlandkreis). - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 64 S., Anhang			
39.	ANONYMUS (1994p): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Sommerthal“. - Mskr. Bad Salzungen: Naturschutzbund; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 59 S., Anhang	VB	NSG „Sommerthal“, BR „Rhön“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Trif-Ger, Urt-Samb
40.	ANONYMUS (1994q): Schutzwürdigkeitsgutachten für das künftige Naturschutzgebiet „Spielberg“ Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Gierstädt: Loske & Sauer; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S. Anhang	BK, VA, VB	Spielberg, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
41.	ANONYMUS (1994r): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Teufelsloch“, Kreise Hildburghausen und Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Bayreuth: Büro Haaser, Häringer, Stasch; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 106 S., Anhang	BK, VB	Gepl. NSG „Teufelsloch“, LK Schmalkalden-Meiningen, LK Hildburghausen	Crat-Prun, Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Forste
42.	ANONYMUS (1994s): Vegetationskartierung im NSG „Weißacker“. - Mskr. Erfurt: Fachhochschule, Landschaftsarchitektur; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - o. S.	NH, PR, VB, VK	NSG „Weißacker“ b. Neustadt, Saale-Orla-Kreis	Char, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Polam, Forste
43.	ANONYMUS (1994t): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Zimmerbachtal/ Hellerbachtal. - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 65 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Zimmerbachtal - Hellerbachtal“, Unstrut-Hainich-Kreis	Agrop, Art, Bid, Carp-Fag, Chen, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Scheuz-Car, Sec, Trif-Ger
44.	ANONYMUS (1994u): Halden Seelingstädt - Pflanzensoziologische Untersuchungen im Rahmen des Biomonitoring. - Mskr. Weida:	VB	Seelingstädt, LK Greiz	
45.	ANONYMUS (1994v): Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet Großsebersdorf - Struth. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; GFN. -		NSG „Frießnitzer See – Struth“, LK Greiz, Saale-Orla-Kreis	
46.	ANONYMUS (1994w): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Binsenwiese. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 32 S., Anhang	NH, VA, VB	Binsenwiese am Hainich, Unstrut-Hainich-Kreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm
47.	ANONYMUS (1994x): Schutzwürdigkeitsgutachten für das flächenhafte Naturdenkmal „Wingert-Tümpel“ als Grundlage zur Verordnung. Landkreis Eichsfeld. – Mskr. Heiligenstadt: Landratsamt, Untere Naturschutzbehörde; Jena. Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 26 S., Anhang	BK, VB	gepl. GLB „Wingert-Tümpel“, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun
48.	ANONYMUS (1995a): Besonders geschützte Biotope in Thüringen. - Erfurt, Jena: Thüringer Ministerium Landwirtschaft Naturschutz Umwelt; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 82 S.	VB	Thüringen	
49.	ANONYMUS (1995b): Erfassung des Biotop- und Artenpotentials auf dem Muschelkalkplateau oberhalb Winzerlas. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Friedrich-Schiller-Univ. Institut für Ökologie. – unpag.	BK, NH, PR, VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
50.	ANONYMUS (1995c): Schutzwürdigkeitsgutachten sowie Pflege- und Entwicklungsplan zum Geschützten Landschaftsbestandteil „Kalkmagerrasen am Karl-Friedrich-Stein“. - Mskr. Schweina: Naturschutzbund: - 35 S.	BK, NH, VB	GLB „Kalkmagerrasen am Karl-Friedrich-Stein“, Schweina, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger, Urt-Samb
51.	ANONYMUS (1995d): Biosphärenreservate in Deutschland. Leitlinien für Schutz, Pflege und Entwicklung. - Berlin, Heidelberg: Springer. - 377 S.	VB	Thüringen	
52.	ANONYMUS (1995e): Biosphärenreservate in Deutschland. Leitlinien für Schutz, Pflege und Entwicklung. - Bonn: Ständige Arbeitsgruppe Biosphärenreservate in Deutschland. - XXIV, 430 S.	VB	Thüringen, Rhön, NSG „Vessertal“	
53.	ANONYMUS (1995f): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Geschützten Landschaftsbestandteil „An der Buchenwiese“. - Mskr. Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 49 S.	NH, VB, VK	GLB „An der Buchenwiese“, Schweina, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Scheuz-Car
54.	ANONYMUS (1995g): Dokumentation von Kalkmagerrasen im EU-LIFE-Projekt „Schutz des Lebensraumes Rhön - Baustein im europäischen Schutzgebietsnetz NATURA 2000 (erste Phase)“, thüringischer Teil (Objektnr. 1-77). - Mskr. Bad Salzungen, Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 11 S., Anhang	BK, NH	BR „Rhön“	Fest-Brom
55.	ANONYMUS (1995h): Gutachten zur Schutzwürdigkeit und Pflegenutzung des Landschaftsteiles „Edelberg Witterda“. - Mskr. Sömmerda: Landratsamt; Jäger & Partner KG. -		GLB „Edelberg Witterda“, LK Sömmerda	
56.	ANONYMUS (1995i): Gutachten zur Schutzwürdigkeit des Landschaftsteiles „Steinberg Elxleben“. - Mskr. Sömmerda: Landratsamt; Jäger & Partner KG. -		GLB „Steinberg Elxleben“, LK Sömmerda	
57.	ANONYMUS (1995j): Standgewässer des Südharzer Zechsteins. – Mskr. Mühlhausen: Planungsbüro Dr. Weise. -	BK, VB		
58.	ANONYMUS (1996a): Erfassung des Biotop- und Artenpotentials auf dem Muschelkalkplateau zwischen Nennsdorf, Oßmaritz und Göschwitz. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 95 S.	BK, NH, VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
59.	ANONYMUS (1996b):	BK,	BR „Rhön“	Fest-Brom

	Dokumentation von Kalkmagerrasen im Biosphärenreservat Rhön „Schutz des Lebensraumes Rhön - Baustein im europäischen Schutzgebietsnetz" - thüringischer Teil" (Objektnr. 78-166). - Mskr. Bad Salzungen, Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 17 S., Anhang	NH		
60.	ANONYMUS (1996c): Schutzwürdigkeitsgutachten für den „Orphaler Grund" im Stadtgebiet Erfurt / Landkreis Sömmerda. - Mskr. Erfurt: Untere Naturschutzbehörde; Meiningen: Gärtner & Mayer-Schlund. -	BK, NH, VB	Gepl. NSG „Orphaler Grund", Stadt Erfurt, LK Sömmerda	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger
61.	ANONYMUS (1996d): Pflege- und Entwicklungsplan Naturschutzgebiet „Wacholderheide bei Waldfisch". - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Schweina, Bad Salzungen: Naturschutzbund Thüringen. - 93 S., Anhang	BK, NH, VB, VT	NSG „Wacholderheide bei Waldfisch", Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler
62.	ANONYMUS (1996e): Grundlagenuntersuchungen zur Schutzwürdigkeit der Werra und ihrer Seitenbäche im Planungsraum der VG „Salzbrücke" (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). - Mskr. Schmalkalden: Untere Naturschutzbehörde Schmalkalden-Meiningen; Bayreuth: Büro für ökologische Studien		Werra bis Treffurt mit Zuffüssen, Zehnerberg und Bauerbachtal	
63.	ANONYMUS (1997a): Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6. - 9. Juni 1997 in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 102 S.	NH, VA, VB	Thüringen, Mittleres Saaletal, Kyffhäuser, Thüringer Gebirge	Fest-Brom
64.	ANONYMUS (1997b): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Harz. - Magdeburg: Landesamt für Umweltschutz. - 364 S.	VB	Südharz	
65.	ANONYMUS (1997c): Talsperrenbau Leibis/Lichte. Naturschutzgebiet und Special Protection Area „Meuraer Heide". Verträglichkeitsuntersuchung nach Artikel 6 der FFH-Richtlinie. Endbericht. - Mskr. Mellingen: Helk Ilmplan; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, NH, PR, VA, VB	NSG „Meuraer Heide", LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Mont-Card, Forste
66.	ANONYMUS (1997d): Ergänzung des Schutzwürdigkeitsgutachtens für das geplante Naturschutzgebiet „Föritzgrund" (Landkreis Sonneberg). - Mskr. Weimar: Landesverwaltungsamt; Bayreuth: Büro Häringer, Stasch. - 31 S.	NH, VB	NSG „Föritzgrund", LK Sonneberg	Carp-Fag, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car
67.	ANONYMUS (1997e): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Kalktuffniedermoor" bei Geblar. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 154 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Kalktuffniedermoor", BR „Rhön", Wartburgkreis	Car-Sal, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Scheuz-Car, Trif-Ger
68.	ANONYMUS (1997f): Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG „Alte Warth". - Mskr. Bad Salzungen, Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 166 S.	BK, NH, VB	NSG „Alte Warth", Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Forste
69.	ANONYMUS (1997g): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Kuhkopf" bei Diedorf. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 124 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Kuhkopf", BR „Rhön", Wartburgkreis	Agrop, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
70.	ANONYMUS (1997h): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Wiesenthaler Schweiz". - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Schweina: Naturschutzbund Thüringen. - 130 S., Anhang	NH, VB	NSG „Wiesenthaler Schweiz", BR „Rhön", Wartburgkreis	Agrop, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Trif-Ger, Forste
71.	ANONYMUS (1997i): Erweiterungsfläche NSG „Weidatal" - Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Weida: Ges. Ökologie Landschaftsplanung. - 16 S., Anhang	BK, VB	NSG „Weidatalsperre", LK Greiz	Carp-Fag, Mol-Arrh, Forste
72.	ANONYMUS (1997j): Gutachten zur Schutzwürdigkeit und Pflegenutzung des Landschaftsteiles „Ringelberg Elxleben". - Mskr. Sömmerda: Landratsamt; Jäger & Partner KG. -		GLB „Ringelberg Elxleben", LK Sömmerda	
73.	ANONYMUS (1997k): Gutachten zur Schutzwürdigkeit des Landschaftsteiles „Steinberg Elxleben" - Ergänzende floristische und faunistische Bestandsaufnahme. - Mskr. Sömmerda: Landratsamt, Jäger & Partner KG. -		GLB „Steinberg Elxleben", LK Sömmerda	
74.	ANONYMUS (1997l): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Breitunger Seen" (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: Büro Häringer, Stasch. - 159 S., Anhang	BK, ÖU, NH, VA, VB	NSG „Breitunger Seen", LK Schmalkalden- Meiningen	Art, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
75.	ANONYMUS (1997m): Erweiterungsfläche NSG „Weidatal". Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Weida: Gesellschaft Ökologie Landschaftsplanung; Gera: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 18 S.	BK, VB	NSG „Weidatal".	
76.	ANONYMUS (1997n): Ergänzung des Schutzwürdigkeitsgutachtens für das geplante Naturschutzgebiet „Föritzgrund" (Landkreis Sonneberg). - Mskr. Bayreuth: Büro Häringer, Stasch; Weimar: Landesverwaltungsamt. -	BK, VB	NSG „Föritzgrund", LK Sonneberg	Carp-Fag, Crat-Prun, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
77.	ANONYMUS (1998a): Thüringer Naturschätze - Gipsgebiet im Südharzvorland (2). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (10): 445, 460	VB	Südharz, LK Nordhausen	Carp-Fag, Fest-Brom
78.	ANONYMUS (1998b): Thüringer Naturschätze - Vessertal/ Thüringer Wald (3). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (9): 393, 444	VB	NSG „Vessertal"	

79.	ANONYMUS (1998c): Thüringer Naturschätze - Hainich (4). - Thüringer Staatsanzeiger 8(37): 1613,1656	VB	NP „Hainich“	
80.	ANONYMUS (1998d): Thüringer Naturschätze - Südliches Eichsfeld (7). - Thüringer Staatsanzeiger 8(11): 461, 500	VB	Eichsfeld	
81.	ANONYMUS (1998e): Thüringer Naturschätze - Creuzburger Werratal (8). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (12): 501, 540	VB	Werratal, Wartburgkreis	
82.	ANONYMUS (1998f): Thüringer Naturschätze - Wartburg - Hohe Sonne und Landgrafenschlucht (10). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (13): 541, 636	VB	NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Stadt Eisenach, Wartburgkreis	
83.	ANONYMUS (1998g): Thüringer Naturschätze - Gebiet der Drei Gleichen/ Ohrdruffer Platte (12). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (4): 161, 212	VB	NSG „Wachsenburg“, Drei Gleichen, Ilm-Kreis	
84.	ANONYMUS (1998h): Thüringer Naturschätze - Werraue bei Bad Salzungen und Gerstungen (13). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (36): 1582, 1612	VB	Werraue, Wartburgkreis	
85.	ANONYMUS (1998i): Thüringer Naturschätze - Zechsteinriffe in der Orlasenke (19). – Thüringer Staatsanzeiger 8 (38): 1657, 1692	VB	Orlasenke, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom
86.	ANONYMUS (1998j): Thüringer Naturschätze - Oberes Saaletal (20). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (14): 637-656	VB	Oberes Saaletal, Saale-Orla-Kreis	
87.	ANONYMUS (1998k): Thüringer Naturschätze - Plothener Teichgebiet (22). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (15): 657, 688	VB	NSG „Dreba – Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	
88.	ANONYMUS (1998l): Thüringer Naturschätze - Biosphärenreservat Rhön (2). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (3): 105, 160	VB	BR „Rhön“	
89.	ANONYMUS (1998m): Thüringer Naturschätze - Zechsteingebiet am Südwestrand des Thüringer Waldes (14). - Thüringer Staatsanzeiger 8 (43): 1849, 1872	VB		
90.	ANONYMUS (1998n): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Kalksteinbruch am Spielberg bei Riechheim (Ilm-Kreis). - Mskr. Ilmenau: Untere Naturschutzbehörde; Schwerborn: Ing.-Büro Jäger & Partner. – 36 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	Spielberg b. Riechheim, Ilm-Kreis	Art, Fest-Brom, Mol-Arrh, Plant, Sed-Scler
91.	ANONYMUS (1998o): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Großer Inselsberg“. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro für Naturschutz und Landschaftsplanung S. Schleip. - 154, 12 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Großer Inselsberg“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Potam, Forste
92.	ANONYMUS (1998p): Pflege- und Entwicklungsplan zum GLB „Burgholz“ Weimar-Ehringsdorf. – Mskr. Weimar: Untere Naturschutzbehörde; Büro Ihle & Roos. – 34 S., Anhang	BK, NH, VB	GLB „Burgholz“, Stadt Weimar	Carp-Fag, Crat-Prun, Phragm
93.	ANONYMUS (1999a): Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“. 4. Zwischenbericht. - Mskr. Jena: Jenaer Planungsgemeinschaft „Orchideenregion“. - 88 S., Anhang	BK, NH, VA, VG, VK	Mittleres Saaletal	Fest-Brom, Forste
94.	ANONYMUS (1999b): Schutzwürdigkeitsgutachten Langer und Runder Enspel. Stadt Eisenach. - Mskr. Eisenach: Stadt Eisenach, Untere Naturschutzbehörde; Mihla: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung. - 43 S., Anhang	NH, VB	Stadt Eisenach	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
95.	ANONYMUS (1999c): Erhaltung der Kulturlandschaft, umweltgerechte Landwirtschaft, Naturschutz und Landschaftspflege. Evaluierung des KULAP in Thüringen. – Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft, Naturschutz Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Landwirtschaft. - 242 S.	NH, VA, VB, VK	Thüringen	Fest-Brom, Mol-Arrh
96.	ANONYMUS (1999d): Pflege- und Entwicklungsplanung zu den Naturschutzgebieten „Lachenwäldchen“ und „Dipperts“. Landkreis Hildburghausen. – Mskr. Meiningen: Gärtner & Meyer-Schlund. – 110 S., Anhang	BK, VB	NSG „Lachenwäldchen“, „Dipperts“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Querc rob
97.	ANONYMUS (2000): Lokale Agenda 21. Natur in Suhl. Dreisbachtal. – Suhl: Stadtverwaltung; Amt für Umweltschutz und Stadtwirtschaft. – 23 S.	VB, VK	Dreisbachtal, Sessletal, Stadt Suhl	Mol-Arrh, Trif-Ger, Phragm
98.	ANONYMUS (2002a): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“, Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser - Projektgebiet „Kyffhäuser“. Teil 0, Bd. 1, 2. – Abschluß-Ber. Mskr. Bad Frankenhausen: Landratsamt Kyffhäuserkreis. -		Kyffhäuser	
99.	ANONYMUS (2002b): Gutachten zur Renaturierung der „Unstrutarme bei Hemsleben“ Landkreis Sömmerda. – Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Gierstädt: Ing.-Büro Loske & Sauer. – unpag.	BK, VB	Unstrut b. Hemsleben, LK Sömmerda	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Lemn, Phragm, Sal purp
100.	ANONYMUS (2005): Binnensalzstellen um das Kyffhäusergebirge. Europaweit seltene und gefährdete Lebensräume. – Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft Naturschutz Umwelt. – 20 S.		Nordthüringen	
101.	ABDANK, A., U. EICHSTÄDT & S. KLOTZ (1990):	PR, VA,	NSG „Vessertal“, BR „Vessertal – Thüringer	Art, Epil, Gal-Urt, Plant

	Die Saum-, Schlag- und Ruderalgesellschaften des Naturschutzgebietes „Vessertal, Thüringer Wald. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 27: 29-39	VT	Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
102.	ABENDROTH, S., J. GRAMATZKI, P. MAISCHNER, M. PIDDE & M. SCHOTTKE (2002): Pflege- und Entwicklungskonzept für das Naturschutzgebiet „Alperstedter Ried“. – Mskr. Erfurt: Fachhochschule. – 56 S.	VB	FFH-Gebiet / NSG „Haßleber Ried - Alperstedter Ried“, LK Sömmerda	Mol-Arrh, Phragm
103.	AHRNS, C. (1987): Vegetationskundliche Untersuchungen in der Flur Torfstich Niederdorla – Oberdorla - Hainich westlich Mühlhausen. - Dipl.-Arb. Mskr. Mühlhausen: Pädagog. Hochschule. -	VA, VB	Umgebung Mühlhausen	Mol-Arrh, Sec
104.	AHRNS, C. (o. J.; 1992): Vorläufiges Gutachten zum geplanten NSG „Schüßlershöhe und Schüßlersgrund“. - Mskr. Breitenbach: Verwaltung d. Biosphärenreservates "Vessertal - Thüringer Wald". -		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Schüßlersgrund“, LK Hildburghausen	
105.	AHRNS, C. (1996): Zur Situation der Ackerrandstreifenflora Westthüringens und ihrer orographischen Abhängigkeit. - Artenschutzreport 5 (1995): 52-65	NH VB	Westthüringen	Sec
106.	AHRNS, C. (2000): Dauerbeobachtungen auf Bergwiesen im Biosphärenreservat „Vessertal - Thüringer Wald“ im Zeitraum 1991 – 2000 – Breitenbach: Verwaltung d. BR "Vessertal - Thüringer Wald". -		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
107.	AHRNS, C. & G. HOFMANN (1998): Vegetationsdynamik und Florenwandel im ehemaligen mitteldeutschen Waldschutzgebiet „Hainich“ im Intervall 1963 - 1995. - Hercynia N. F. 31: 33-64	VA, VB, VG, VK	NP „Hainich“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag
108.	ALBRECHT, H. & H. NICKEL (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum vorläufig sichergestellten Naturschutzgebiet Gatterberge im Landkreis Sondershausen. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 60 S., Anhang	BK, VB	NSG „Gatterberge“, Kyffhäuserkreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Trif-Ger
109.	ALBRECHT, H. & H. NICKEL (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum vorläufig sichergestellten Naturschutzgebiet Keudelskuppe/Wacholderberg, Landkreis Heiligenstadt. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Göttingen. - 40 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. NSG „Keudelskuppe - Wacholderberg“ b. Heiligenstadt, Eichsfeld	Carp-Fag, Mol-Arrh
110.	ALBRECHT, H., A. EGGESTEIN, T. FECHTLER, H. NICKEL & A. WEIGEL (1995): Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG „Gottesholz“ bei Espenfeld, Ilmkreis. – Erfurt: Staatl. Umweltamt, Göttingen: ANDRENA-Projektgruppe für Ökologie, Planung und Naturschutz/ Rosalia Umweltmanagement/Softwareentwicklung). - 102 S., Anhang	NH, VA, VB	NSG „Gottesholz“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Querc pub, Forste
111.	ALBRECHT, H., C. ANDRES, C. BUSCH, T. FECHTLER & H. NICKEL (1998a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Kammerforst“ zwischen Woffleben und Guderleben Landkreis Nordhausen. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen: ANDRENA. - 144 S.	BK, NH, VA	NSG „Himmelsberg“, Kyffhäuserkreis, NSG „Mühlberg“, gepl. NSG „Kammerforst“, LK Nordhausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
112.	ALBRECHT, C., H. BAUMBACH, M.-L. BRUDER, N. HEMPEL & K. STEPHAN (1998b): Arten- und Biotoppotential der Südostabdachung der Wöllmisse bei Jena (Saale-Holzland-Kreis) unter besonderer Berücksichtigung des FND „Weinberg“. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 88 S.	BK, ÖU, VA, VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Forste
113.	ALBRECHT, H., C. ANDRES, C. BUSCH, T. FECHTLER & H. NICKEL (1999): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Östlicher Ellerbach“ bei Weilrode, Eichsfeldkreis. – Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen: ANDRENA. - 153 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. NSG „Ellerbach“, Eichsfeld	Aln, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Sal purp, Forste
114.	ALBRECHT, H., T. BECKER, T. DUNZ & T. FECHTLER (2000): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Dornkopf bei Steigerthal“, Landkreis Nordhausen. – Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen: ANDRENA. - 157 S., Anhang	BK, VB	Dornkopf b. Steigerthal, LK Nordhausen	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Trif-Ger
115.	ALEXANDER, E. (2005): Artspezifische Unterschiede in der Gaswechselaktivität von Pflanzen im Thüringer Wald. – Praktikums-Arb. Mskr. Kaiserslautern: Techn. Univ., FP Pflanzenökol. - 9 S., Anhang	ÖU	NSG „Reifberg“, Rehbockwiese b. Schmiedefeld, Ilm-Kreis	Mol-Arrh
116.	ALMÁDI, L. (1970): Anwendung ökologisch-geobotanischer Untersuchungen zur Beurteilung der Wiesen und ihrer Standorte im Rückstaubecken in Straußfurt. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Fak. – II, 176, 33 S., Anhang	BO, GL, ÖU, VB, VK	Straußfurt	Mol-Arrh, Phragm, Plant
117.	ALTEHAGE, C. & B. ROSSMANN (1939): Vegetationskundliche Untersuchungen der Halophytenflora binnenländischer Salzstellen im Trockengebiet Mitteldeutschlands. - Beih. Bot. Centralbl. 60 B: 135-180	BO, VA, VK		Junc mar, Mol-Arrh, Th-Sal
118.	AMLACHER, J., C. BAHR, T. JANICKE, S. NESTMANN, S. OTTO & S. VOIGT (2002): FFH-Gebiet 122 Nerkewitzer Grund – Klingelsteine. Bearbeitung von Faunen-, Floren- und Biotoppotential. Teil III. - Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie; Eisenberg: Umweltamt. – 104 S.	BK, ÖU, VA, VB	Nerkewitzer Grund – Klingelsteine, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Carp-Fag
119.	ANDERNACH, S. (1998): Forstfachliches Gutachten zum Naturschutzgebiet „Stäte“. Bestandsaufnahme und Behandlungsvorschläge. - Abschluß-Arb. Mskr. Schönbrunn: Forstamt; Suhl: Staatl. Umweltamt. - 15 S.	BK, NH, VB	NSG „Stäte“, LK Hildburghausen	Carp-Fag
120.	ANDRACZEK, I. (1999): Biotopkataster der gemäß §18 VorlThürNatG besonders geschützten Biotope Maßstab: 5000/1:10 000. Kartengrundlage: TK 10 000 Creuzburg, Ifta, Schnellmanshausen, Rambach. - Mskr. Mihla: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung; Eisenach: Landratsamt. - 17 S., Anhang	VB	Umgebung Ifta, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom
121.	ANDRACZEK, I. (2001):	NH, VA,	GLB „Langer und Runder Enspel“,	Fest-Brom

	Artenlisten und spezielle Pflegerichtlinien für das geplante GLB „Langer und Runder Enspel“. - Mskr. Mihla: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung; Eisenach: Untere Naturschutzbehörde. - 26 S., Anhang	VB	Eisenach-Madelungen, Wartburgkreis	
122.	ANDREAS, K., M. ERASMY, J. FÖRSTER, S. HANß, E. HÖHNE, L. LENKHARDT, S. SPREER & S. VÖGLER (2007): Arten- und Vegetationspotential des Teilgebietes „Einsiedlerberg“ bei Drackendorf (Stadt Jena) im NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. – 203 S.	ÖU, BO, BK, VB, VA	FFH-Gebiet / NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
123.	ANDRES, C. (1994): Flora und Vegetation im Naturschutzgebiet „Badraer Lehde - Großer Eller“ im Kyffhäuser. - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 158 S.	NH, VA, VB, VK	FFH-Gebiet „Kyffhäuser - Badraer Schweiz – Solwiesen“, NSG „Badraer Lehde - Großer Eller“, Kyffhäuserkreis	Art, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger, Flechtveg
124.	ANDRES, C. (1996): Konzept für eine Effizienzkontrolle der geplanten Pflegemaßnahmen an den Salzstellen der Numburger Westquelle (NSG „Schloßberg – Solwiesen“). - Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ. - 12 S.	DQ	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	
125.	ANDRES, C. (1999): Zur Regeneration von Salzwiesen aus Schilfröhrichten und Queckenrasen - erste Ergebnisse von Dauerflächen-Untersuchungen an den Numburger Salzstellen (Nordthüringen). - Braunschweiger Geobot. Arb. 6 : 19-27	DQ, VB	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Agrop, Phragm
126.	ANDRES, C. & C. BUSCH (1995): Pflege- und Entwicklungsplan (PEPL) für die Numburger Salzstellen. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	NH, VA, VB, VK	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Agrop, Art, Bid, Chen, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm
127.	ANDRES, C. & C. BUSCH (1996): Effizienz-Kontrolle für die Pflegemaßnahmen an den Salzstellen der Numburger Westquelle. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen. - 72 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Agrop, Junc mar, Phragm, Th-Sal
128.	ANDRES, C. & C. BUSCH (1997): Effizienz-Kontrolle für die Pflegemaßnahmen an den Salzstellen der Numburger Westquelle 1997. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen. - 70 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Chen, Phragm, Th-Sal
129.	ANDRES, C. & C. BUSCH (1998): Erfolgskontrolle bei den Pflegemaßnahmen an der Numburger Westquelle 1998. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. -	DQ	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Agrop, Junc mar, Phragm, Th-Sal
130.	ANDRES, C. & C. BUSCH (2007a): Botanisches Monitoring 2007 für das LIFE-Projektgebiet „Salzwiesen bei Kachstedt“ (Teilgebiet des FFH-Gebietes Nr. 15 / DE 4633-303) – Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt		gepl. NSG „Salzstelle und Hang bei Kachstedt“, Kyffhäuserkreis	
131.	ANDRES, C. & C. BUSCH (2007b): Botanisches Monitoring 2007 für das LIFE-Projektgebiet „Numburger Westquelle“ (Teilgebiet des FFH-Gebietes Nr. 11 / DE 4632-302). – Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt		Numburger Westquelle, NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	
132.	ANDRES, C. & C. BUSCH (2007c): Botanisches Monitoring 2007 für das LIFE-Projektgebiet „Arterner Solgraben“ (Teilgebiet des FFH-Gebietes Nr. 15 / DE 4633-303) – Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt		NSG „Arterner Solgraben“, Kyffhäuserkreis	
133.	ANDRES, C. & T. FECHTLER (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet Badraer Lehde - Großer Eller. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Göttingen. - 87 S., Anhang	VB	NSG „Badraer Lehde - Großer Eller“ b. Kelbra, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
134.	ANDRES, C. & T. FECHTLER (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das beantragte Naturschutzgebiet Schmücke. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 128 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Kahle Schmücke“, Kyffhäuserkreis	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Gal-Urt, Litt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sec, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
135.	ANDRES, C. & T. FECHTLER (1995): Die westliche Schmücke - ein Gebiet von besonderer Schutzwürdigkeit in Nordthüringen. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 32 : 12-17	VB	FFH-Gebiet „Westliche Schmücke - Spatenberge“ NSG „Spatenberge“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Sec, Sed-Scler
136.	ANDRES, C. & E. REISINGER (2001): Regeneration einer Binnensalzstelle mit Heckrindern. Erste Ergebnisse einer ganzjährigen Beweidung auf Flora, Vegetation, Heuschrecken und Wiesenbrüter an den Numburger Salzstellen (Nordthüringen). - Natur und Kulturlandschaft 4 : 290-299	VB	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, LK Nordhausen, Kyffhäuserkreis	
137.	ANDRES, C. & W. WESTHUS (1997): Chronik einer Binnensalzstelle - die Salzstellen an der Numburg. - In: WESTHUS, W. et al. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 158-162		NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	
138.	ANDRES, C., J. PUSCH & M. GROSSMANN (1997): Zur Schutz- und Pflegebedürftigkeit naturnaher Binnensalzstellen. - In: WESTHUS, W. et al. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 170-181	VB NH	Thüringen	Junc mar, Mol-Arrh
139.	ANTON, C., D. ARLT & F. SCHURR (2000): Einfluß von <i>Bromus erectus</i> auf <i>Brachypodium pinnatum</i> und die Vegetation von Halbtrockenrasen. - Beitr. Ökologie (Jena) 4 (1): 55-62	ÖU	Umgebung Jena (Munketal, Windknollen), Stadt Jena	Fest-Brom
140.	APEL, J. & J. HOFFMANN (1965): Über Vorkommen und Zusammensetzung autochthoner Höhenfichtenbestände und die Bedeutung der Fichtentypen für die Bewirtschaftung der höheren Lagen des Thüringer	ÖU VB	Thüringer Wald	Vacc-Pic, Forste

	Waldes. - Soz. Forstwirtschaft 15 : 242-246			
141.	APITZSCH, M. (1965): Rotschwingel-Rotstraußgraswiesen des Altenburger Gebietes und ihre Entwicklungstendenzen. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F. 5/6 : 183-214	VB	LK Altenburger Land	Mol-Arrh
142.	ARAND, S. (1988): Hydrogeographische Analyse der Einzugsgebiete von Aßbach und Lutter. - Eichsfelder Heimath. 28 : 245-266	ÖU, VB	Eichsfeld	
143.	ARLT, K., W. HILBIG & H. ILLIG (1991): Ackerunkräuter, Ackerwildkräuter. - Lutherstadt-Wittenberg: Ziemsen-Verl. - 160 S. (Die neue Brehm-Bücherei 607)	GR, KL, VB, VK, VT	Mitteldeutschland	Sec
144.	ARNOLD, U., J. BADEL, B. DEDE, ST. GRIMMER, V. HAHN, U. MARK, M. PAUL, M. SCHMID, F. SPUNDFLASCH, K. WIERMANN & A. ZSCHALICH (1994): Vegetationskartierung im NSG „Weißacker“. - Praktikums-Arb. Mskr. Erfurt: Fachhochschule. -	VK	NSG „Weißacker“, Saale-Orla-Kreis	
145.	AUERSWALD, J. (1993): Zur Schutzwürdigkeit des NSG „Drebaer Teichgebiet“ mit Vorschlägen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Dreba; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 60 S.	VB	NSG „Dreba – Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Litt, Mol-Arrh, Phragm
146.	BAADE, H. (1965): Die Ackerunkrautgesellschaften der Gemarkung Kosma bei Altenburg. - Staatsex.-Arb. Mskr. Leipzig: Karl-Marx-Univ. Leipzig. - 34, 11 S., Anhang	VA	Kosma b. Altenburg, LK Altenburger Land	Chen, Sec
147.	BAADE, H. (1978): Zur Demonstration der Pflanzengesellschaften des NSG „Leinawald“ (Kreis Altenburg) anhand eines Naturlehrpfades. - Abh. Ber. Naturkundl. Mus. „Mauritanium“ Altenburg 10 : 43-78	BO, VB	NSG /FFH-Gebiet „Leina- wald“, LK Altenburger Land	Carp-Fag
148.	BAADE, H. (1987): Die historischen Karten des Leinawaldes (Kreis Altenburg) in der Außenstelle Altenburg des Staatsarchives Weimar und ihre Bedeutung für vegetationskundliche Bearbeitung und naturschutzgerechte Bewirtschaftung dieses Waldgebiets. - Mauriana 12 (1): 127-142	VG	NSG / FFH-Gebiet „Leina- wald“, LK Altenburger Land	Carp-Fag
149.	BAADE, H. (1992): Die Vegetation der Kleingewässer im Leinawald (Kr. Altenburg/ Thüring.). - Mskr. Altenburg:	NH, VA, VB	NSG / FFH-Gebiet „Leina- wald“, LK Altenburger Land	Char, Lemn, Litt, Phragm, Potam
150.	BAADE, H. (1995): Die Vegetation der Kleingewässer in den Waldgebieten Leina (Landkreis Altenburger Land) und Bocka (Landkreis Leipziger Land). - Schriftenreihe Thüringer Landesanstalt Umwelt 13/95 : 1-13 (Beiträge zum Naturschutz)	VA, VB	NSG „Leinawald“, LK Altenburger Land	Char, Lemn, Phragm, Potam
151.	BAADE, H. (1997): Untersuchungen zur Floren- und Vegetationsgeschichte des Leinatalgebietes bei Altenburg/ Thüringen. - Diss. Mskr. Leipzig: Karl-Marx-Univ., Bot. Institut. -	VB, VG	NSG / FFH-Gebiet „Leina- wald“, LK Altenburger Land	Carp-Fag
152.	BAADE, H. (2003): Nachrichten zur Leina. - Altenburger Geschichts- und Hauskalender (Altenburg) N. F. 12 (2002): 140-144		NSG / FFH-Gebiet „Leina- wald“, LK Altenburger Land	
153.	BÄRTHEL, L. (1926): Die wichtigsten Waldgesellschaften des Leinawaldes. - Dipl.-Arb. Mskr. Tharandt: Technische Univ. Dresden, Forstwirtschaftl. Fakultät. -		NSG „Leinawald“, LK Altenburger Land	Carp-Fag
154.	BALLER, A. (1973): Ökologische Untersuchungen zur Saumvegetation als Bindeglied zwischen Trockenrasen und Trockenwald. - Mskr. Erfurt	VA	NSG „Hohe Lehde“, FFH- Gebiet „Tautenburger Forst - Hohe Lehde – Geistalhän- ge“, Saale-Holzland-Kreis	Trif-Ger
155.	BALLER, A. (1975): Ökologische Untersuchungen im xerothermen Vegetationsmosaik des NSG „Hohe Lehde“ bei Jena. - Mitt. Sektion Geobot. Phytotaxon. Biol. Ges. 1975 : 93-108	VA	NSG „Hohe Lehde“, FFH- Gebiet „Tautenburger Forst - Hohe Lehde – Geistalhän- ge“, Saale-Holzland-Kreis	Trif-Ger
156.	BALLER, A. (1976): Ökologische Untersuchungen im xerothermen Vegetationsmosaik des NSG „Hohe Lehden“ bei Jena. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. - IV, 177 S.	ÖU, PR, VB, VK, VT	NSG „Hohe Lehde“, FFH- Gebiet „Tautenburger Forst - Hohe Lehde – Geistalhän- ge“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger
157.	BALMER, J., F. FUCHS, I. KLEMMER, H. KELLNER, S. MIETHBAUER, A. SECKERDIECK & E. WERNER (1999): Das Arten- und Biotoppotential des Dorlberges bei Jena (Saale-Holzland-Kreis) unter besonderer Berücksichtigung des GLB „Unter der Dorl“. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie. - 136 S.	BK, BO, NH, ÖU, VA, VB	Dorlberg, GLB „Unter der Dorl“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Forste
158.	BALZER, S., H. SCHLUMPRECHT & C. STRÄTZ (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten Naturschutzgebiet „Geisaer Stadtwald“ im Landkreis Wartburgkreis, Freistaat Thüringen. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. - 154 S.	BK NH VB	gepl. NSG „Geisaer Stadt- wald“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
159.	BALZER, S., H. SCHLUMPRECHT & C. STRÄTZ (1995b): Ergänzungsgutachten zur Schutzwürdigkeit des geplanten Naturschutzgebietes „Geisaer Stadtwald“ im Landkreis Wartburgkreis. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. - 20 S.	NH, VB	gepl. NSG „Geisaer Stadt- wald“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
160.	BARTH, U. (1997a): Naturschätze der Rhön: Hochmoore. - Kaltensundheim: Biosphärenreservat Rhön. - 19 S.	NH, VB	BR „Rhön“	Oxyc-Sphag
161.	BARTH, U. (1997b):	NH, VB	BR „Rhön“	Mol-Arrh

	Naturschätze der Rhön: Borstgrasrasen. – Kaltensundheim: Biosphärenreservat Rhön. - 15 S.			
162.	BARTH, U. M. (2002): Die Besonderheiten der Flora und Vegetation der Rhön unter besonderer Berücksichtigung von FFH-Lebensräumen. - Jb. Naturschutz Hessen 6 : 14-24	VB	Rhön	
163.	BARTHEL, K.-J. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Landkreis Artern „Süd-West-Kyffhäuser“. - Mskr. Nordhausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 92 S., Anhang	VB, VG, VP	NSG „Süd – West - Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Sec, Trif-Ger
164.	BARTHEL, K.-J. & J. PUSCH (1989): Neufunde und Bestätigungen bemerkenswerter Arten im südlichen und südwestlichen Kyffhäusergebirge (2. Beitrag). - Mitt. Florist. Kartierung Halle 15 : 37-57	VB	Kyffhäuser	Sec
165.	BARTHEL, K.-J. & J. PUSCH (1991): Betrachtungen zur Flora des Kyffhäusernordrandes von der Rothenburg bis in den Ichstedter Raum. - Veröff. Kreisheimatmus. Bad Frankenhausen 17 : 61-65	VB	NSG „Ichstedter Lehden“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom
166.	BARTHEL, K.-J. & J. PUSCH (1992): Untersuchungen zur Flora des NSG „Wöbelsburg“ bei Hainrode (Landkreis Nordhausen). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 29 : 11-13	VB	NSG „Wöbelsburg“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Trif-Ger
167.	BARTHEL, K.-J., J. PUSCH & U. HENZE (2000): Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von <i>Allium sphaerocephalon</i> L. (Kugelköpfiger Lauch) und <i>Torilis arvensis</i> (HUDS.) LINK (Feld-Klettenkerbel) in Nordostthüringen. - Inform. Florist. Kartierung Thüringen 19 : 17-22	VA	NO-Thüringen, Kyffhäuser, Hainleite	Agrop, Carp-Fag, Fest-Brom, Stell
168.	BARTSCH, J. (2008): Zustandserfassung und Bewirtschaftungsstrategien in eibenreichen Waldgesellschaften bei Keilhau unter Berücksichtigung des Waldnaturschutzes. – Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: Fachhochschule Forstwirtschaft.	VB	NSG „Dissau und Steinberg“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag
169.	BAUER, E. (1974): Untersuchungen der Floren- und Vegetationsverhältnisse in den FND „Paditzer Schanze“ und „Porphyrtsteinbruch Windischleuba“ (Kreis Altenburg). - Dipl.-Arb. Mskr. Leipzig: Karl-Marx-Univ. – 90, 34 S.		ND „Paditzer Schanze“, „Porphyrtsteinbruch Windischleuba“, LK Altenburger Land	
170.	BAUER, K. (1995): Analyse der Struktur von Buchenplenterwäldern im Nordwesten Thüringens (Waldgenossenschaft Keula). – Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät. – 87 S.		NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
171.	BAUER, K. (2001): Verjüngungsökologie und Strukturanalyse im Buchenplenterwald Keula – Vergleich mit einem seit 1954 ausgewiesenen Totalreservat. - Dipl.- Arb. Mskr. Dresden, Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowiss. – 127 S.	BO, VG, VB	NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
172.	BAUER, L. (Hrsg.; 1967): Exkursionsführer zum Internationalen Symposium über Landschaftspflege und Naturschutz, Thematik: Landschaftspflege an Gewässern. – Erfurt; Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -	PR, VK	Ilm-Tal, Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Coryn, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Querc pub, Sal purp, Sec, Vacc-Pic
173.	BAUER, L. (Hrsg.; 1973): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. 3. Bezirke Magdeburg und Halle/S. - 1. Aufl. Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 277 S.	VB	LK Nordhausen	
174.	BAUER, L. (Hrsg.; 1974a): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. 4. Bezirke Erfurt, Suhl und Gera. - 1. Aufl., Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 276 S.	BI, NH, VB	Thüringen	
175.	BAUER, L. (Hrsg.; 1974b): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. 5. Bezirke Leipzig, Karl-Marx-Stadt und Dresden. - 1. Aufl. Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 309 S.	PR VB	NSG „Lödlaer Bruch“, „Leinawald“, „Brandrübeler Moor“, Fasanerholz, LK. Altenburger Land	
176.	BAUER, L. (Hrsg.; 1974c): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. - vgl. BAUER, L. (Hrsg.) 1973, 1974a, 1974b; WEINITSCHKE, H. (Hrsg.) 1983, 1984, 1986	VB	Mitteldeutschland	
177.	BAUER, L. & E. NIEMANN (1965): Methodische Fragen zur wissenschaftlichen Erschließung von Naturschutzgebieten. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 5 : 89-106	NH, VB, VK	NSG „Sonder“, „Großer Horn“, „Isserstedter Holz“, „Vessertal“	Carp-Fag
178.	BAUER, L. & E. NIEMANN (1971): Zieltypen und Behandlungsformen für die Ufervegetation von Fließgewässern auf der Grundlage einer geobotanisch-hydrogeographischen Kartierung. - Prace Geogr. (Kra-kow) 281 (29):103-110	VB	Thüringen	Aln, Carp-Fag
179.	BAUER, L. & E. NIEMANN (1972): Zieltypen und Behandlungsformen für die Ufervegetation von Fließgewässern auf der Grundlage einer geobotanisch-hydrogeographischen Kartierung. - Geogr. Ber. 62 (1):37-47	NH, VB	Thüringen	
180.	BAUER, L., W. HIEKEL & E. NIEMANN (1964): Ausbauzustand und Ufergehölz der Fließgewässer im Thüringer Gebirge (Thüringer Wald und westliches Schiefergebirge). - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 13 (Sonderh.): 171-185 (Sonderh. Vegetationskd. Untersuchungen...)	PR VB	Thüringer Gebirge, NSG „Vessertal“,	Aln, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sal purp
181.	BAUER, L., W. HIEKEL, E. NIEMANN & W. TILLE (1967): Zur Aufnahmemethode des Uferzustandes von Fließgewässern. Ein Beitrag zur Ermittlung von Grundlagen für den biologischen Wasserbau und Uferschutz. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 7 : 99-127	NH VB	Thüringen	
182.	BAUMBACH, H. & R. SCHUBERT (2008):	VB	Thüringen	Viol cal

	Neue taxonomische Erkenntnisse zu den Charakterarten der Schwermetallvegetation und mögliche Konsequenzen für den Schutz von Schwermetallstandorten. – Feddes Repert. 119 : 543-555			
183.	BAUMGARTEN, G. (1984): Pflanzengesellschaften im Flächennaturdenkmal „Kreuzebraer Struth“ (Kreis Worbis). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 21 : 14-20	VA VK	FND „Kreuzebraer Struth“ b. Worbis, Eichsfeld	Mol-Arrh, Phragm
184.	BAUMGARTEN, G. & B. PUSCH (1989): Der mittlere Dün soll Landschaftsschutzgebiet werden. - Eichsfelder Heimath. 29 : 44-52, 131-146	VB	Dün, Eichsfeld	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam
185.	BAUSENWEIN, D., B. KAISER & H. STUMPF (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Hohe Geba - Südhang“ Land- kreis Meiningen. - Mskr. Würzburg: ÖAW; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 47 S., Anhang	BK NH VA VB	Hohe Geba, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger
186.	BAUSENWEIN, D., H. KAISER, H. STUMPF, H.-J. SPIESS & A. WATERSTRAAT (1996): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Ulster“ Landkreis Wartburg- kreis. – Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Würzburg: Ökol. Arbeitsgem. – 178 S., Anhang	BK, ÖU, PR, VA, VB	NSG „Ulster“, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm
187.	BECK, H.-J. & C. DRESCHER (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten zur endgültigen Sicherstellung des NSG „Luckaer Forst, Phönix-Ost, Ruppertsdorf“, Landkreis Altenburg. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Würzburg: Fabion. - 83 S., Anhang	NH, VA, VB	gepl. NSG „Luckaer Forst, Phönix Ost und Ruppers- dorf“, LK Altenburger Land	Art, Bid, Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
188.	BECK, H.-J. & C. DRESCHER (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten zur endgültigen Sicherstellung des NSG „Luckaer Forst, Phönix-Ost, Ruppertsdorf“. Endbericht. - Mskr. Würzburg: Fabion; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 110 S., Anhang	NH, VA, VB	gepl. NSG „Luckaer Forst, Phönix Ost und Ruppers- dorf“, LK Altenburger Land	Art, Bid, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Sec
189.	BECK, H.-J., C. DRESCHER & A. SCHUSTER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zur endgültigen Sicherstellung des NSG „Lehestenwand- Schuppenleite“, Landkreis Schleiz. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Würzburg: Fabion. - 68 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Lehestenwand - Schuppenleite“, Saale-Orla-Kreis	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Vacc-Pic
190.	BECK, H.-J., C. DRESCHER & A. SCHUSTER (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Staufelsberg“ Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Würzburg: Fabion. - 83 S., Anhang	NH, VA	NSG „Staufelsberg“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
191.	BECK, H.-J., C. DRESCHER, A. SCHUSTER & S. HIELSCHER (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Rhön- kopf-Streifelsberg (Erweiterung)“ Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Würz- burg: Fabion; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 124 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Rhönkopf - Streufels- berg“, LK Schmalkalden-Meiningen	Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Forste
192.	BECKER, C. (1994): Vegetation und Flora der Magerrasen auf Zechstein am südlichen Harzrand (Thürin- gen). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 193 S., Anhang	BO NH PR VA VB	NSG „Alter Stolberg“, „Mühlberg“, „Rüdigsdorfer Schweiz“, „Himmelsberg bei Woffleben“, „Sattelköpfe“, LK Nordhausen	Fest-Brom, Call-Ulic, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger, Flechtveg
193.	BECKER, C. (1996): Magerrasen-Gesellschaften auf Zechstein am südlichen Harzrand (Thüringen). - Tue- xenia 16 : 371-401	BO, NH, PR, VA, VB, VT	Nordthüringen	Fest-Brom
194.	BECKER, C. & M. SCHMIDT (1995): Pflanzensoziologische Exkursion der Abteilung für Vegetationskunde in das Saa- le-Unstrut-Gebiet vom 6.-9.6.1995. - Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 20 S.	VA, VB	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom
195.	BECKER, T. (2003): Auswirkungen langzeitiger Fragmentierung auf Populationen am Beispiel der reliktschen Steppenrasenart <i>Astragalus exscapus</i> L. (Fabaceae). – Dissert. Bot. 380 : 210 S.	BO, NH, ÖU, VA, VB	Nordthüringen	Fest-Brom
196.	BECKER, T. (2005): <i>Luzula divulgata</i> Kirschner (Schlanke Hainsimse) – Verbreitung, Vergesellschaftung und Standort einer Art xerothermer Eichenwälder in Mitteldeutschland. – Tuexenia 25 : 63-82	BO, ÖU, VA, VB, NH	Kyffhäuser, Mittleres Saaletal; Saale-Holzland-Kreis	Querc rob, Querc pub
197.	BECKER, T. & M. BRÄNDEL (2007): Vegetation-environment relationships in a heavy metal-dry grassland complex. – Folia Geobot. (Praha) 42 : 11-28	ÖU, VT	NSG / FFH-Gebiet „Botten- dorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Sed-Scler, Fest-Brom
198.	BECKER, T. & N. VOSS (2003): Einnischung der seltenen Steppenrasenart <i>Astragalus exscapus</i> L. (Stengelloser Tra- gant) im Kyffhäusergebirge (Thüringen, Deutschland). – Feddes Repert. 114 : 140-163	VA, VB, VT	Kyffhäuser	Fest-Brom
199.	BECKER, T., M. BRÄNDEL & H. DIERSCHKE (2007): Trockenrasen auf schwermetall- und nicht schwermetallhaltigen Böden der Bottendorfer Hügel in Thüringen. – Tuexenia 27 : 255-286	ÖU, VA, VK, VT	NSG / FFH-Gebiet „Botten- dorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Sed- Scler, Viol cal, Flechtveg
200.	BECKERT, K. (1997): Pflege- und Entwicklungsplan „Weinberg“, Gemarkung Rabis, Saale-Holzland-Kreis. - Mskr. Eisenberg: Landratsamt;		NSG „Kernberge und Wöll- misse bei Jena“, Stadt Jena, Saale- Holzland-Kreis	
201.	BEIER, S. (1992): Vegetationskundliche und standortkundliche Untersuchungen an ausgewählten Kalk- magerrasen in Nordwest-Thüringen unter besonderer Berücksichtigung des Natur- schutzes und der Landschaftspflege. - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 122 S.	BO, NH, SU, VA, VB	Nordwest-Thüringen, Eichs- feld	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
202.	BEIER, S. (1993):	BK,	NSG „Hasenwinkel“ b.	Carp-Fag, Crat-Prun,

	Schutzwürdigkeitsgutachten Hasenwinkel Landkreis Heiligenstadt. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Göttingen. - 76 S., Anhang	VB	Fretterode, Eichsfeld	Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Forste
203.	BEIER, O. & H. J. GRIESSBACH (1962): Untersuchungen über die Waldgesellschaften im Schwarzatal und Vorschläge für ihre waldbauliche Behandlung. - Mskr. Schwarzburg: Forsthochschule. -	VB	NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Vacc-Pic
204.	BEIER, S., D. FÖRSTER, A. LINSENMEYER, C. VÖLK & R. WENNING (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten Eichleite Lkr. Sonneberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 60 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Eichleite und Fischbachgrund bei Rückerswind“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Plant, Forste
205.	BEIERKUHNEIN, C. (1996a): Biomonitoring mit Quellen der silikatischen Mittelgebirge. – Crunoecia (Bayreuth) 5 : 141-151	ÖU	Thüringer Gebirge	Mont-Card
206.	BEIERKUHNEIN, C. (1996b): Florenveränderungen durch Immissionseinflüsse - Pflanzengeographische Analyse der Vegetation von Waldquellen. – Artenschutzreport 5 (1995): 34-43	VB	Thüringer Gebirge	Mont-Card,
207.	BEIERKUHNEIN, C. & S. BEYER (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten Müßholz Lkr. Sonneberg. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 89 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Müßholz“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Forste
208.	BEIERKUHNEIN, C. & S. BEYER (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten Rodachtal Lkr. Hildburghausen. – Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 130 S., Anhang	BK, VB	NSG „Rodachtal“, LK Hildburghausen	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Forste
209.	BEIERKUHNEIN, C. & S. BEYER (1993c): Schutzwürdigkeitsgutachten Sulzberg Lkr. Sonneberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 96 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Sulzberg“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Mont-Card, Plant
210.	BEIERKUHNEIN, C. & T. GOLLAU (Hrsg.; 1999): Ökologie silikatischer Waldquellen in Mitteleuropa. - Bayreuther Forum Ökologie 71 : 256 S.	VB	LSG „Thüringer Wald“	Mont-Card
211.	BEIERKUHNEIN, C., & J. SCHMIDT (1999): Vegetation der Waldquellfluren im Thüringer Schiefergebirge. – In: BEIERKUHNEIN, C., & T. GOLLAU (Hrsg.): Ökologie silikatischer Waldquellen in Mitteleuropa. - Bayreuther Forum Ökologie 71 : 173-183		LSG „Thüringer Wald“	Mont-Card
212.	BEIERKUHNEIN, C. & M. WEBER (1992): Zur Problematik hoher Aluminiumgehalte in Fließgewässern aus dem Lehestener Schieferabbaugelände in Thüringen. - Geol. Bl. NO-Bayern 42 : 205-228	ÖU VB	NSG „Staatsbruch“, NSG „Oertelsbruch“, LK Saalfeld-Rudolstadt	
213.	BEIERKUHNEIN, C., J. MILBRADT & W. TÜRK (1991): Vegetationsskizze von Oberfranken. - Bayreuther Bodenkdl. Ber. 17 : 41-65	VB	Schiefergebirge	
214.	BEIERKUHNEIN, C., S. BEYER & W. BOOCK (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten Schleifenwiesen - Höhkuppe - Beerhügel, Kr. Neuhaus a. R. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -129 S.	BK VB	NSG „Schleifenwiesen - Glashügel“, LK Sonneberg, LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Phragm, Sec
215.	BEIERKUHNEIN, C., S. BEYER, D. FÖRSTER & R. LIPPERT (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten Mittelgrund, Lkr. Lobenstein. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 117 S., Anhang	BK VB	NSG „Mittelgrund“, Saale-Orla-Kreis	Call-Ulic, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car, Forste
216.	BEIERKUHNEIN, C., S. BEYER, D. FÖRSTER & R. LIPPERT (1993c): Schutzwürdigkeitsgutachten Wustungen-Rotheul, Lkr. Sonneberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 125 S., Anhang	BK, VB	NSG „Wustungen - Rotheul“, LK Sonneberg	Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sal purp, Sec, Forste
217.	BEIERKUHNEIN, C., R. LIPPERT, J. SIEBERT & R. WENNING (1993d) Schutzwürdigkeitsgutachten Grenzstreifen am Galgenberg. Lkr. Meiningen. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 84 S., Anhang	BK, VB	NSG „Grenzstreifen am Galgenberg“, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sec
218.	BEIERKUHNEIN, C., R. LIPPERT, J. SIEBERT & R. WENNING (1993e): Schutzwürdigkeitsgutachten In den Seeben Lkr. Meiningen. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 87 S., Anhang	VB	NSG „In den Seeben“, LK Schmalkalden- Meiningen, LK Hildburghausen	Crat-Prun, Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger
219.	BEIERKUHNEIN, C., R. LIPPERT, J. SIEBERT & R. WENNING (1993f): Schutzwürdigkeitsgutachten Talgrund Unterharles Lkr. Meiningen. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK VB	gepl. NSG „Talgrund Unterharles“, LK Schmalkalden- Meiningen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger, Forste
220.	BEIERKUHNEIN, C., R. LIPPERT, J. SIEBERT & R. WENNING (1993g): Schutzwürdigkeitsgutachten Unterlauf der Bagra Lkr. Meiningen. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 71 S., Anhang	BK, NH, VB	Unterlauf der Bagra, LK Schmalkalden-Meiningen	Crat-Prun, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec
221.	BEIERKUHNEIN, C., R. LIPPERT, J. SIEBERT & R. WENNING (1993h): Schutzwürdigkeitsgutachten Warthügel Lkr. Meiningen. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 73 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Warthügel“ b. Milz, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Trif-Ger
222.	BELING, D., N. DÖRING, T. ETTNER, A. KARPINSKI, C. MINGE, S. POSER, L. REINHARDT, F. RÜMLER, S. KÖNIG, K. SWINNES, M. RICHTER, S. SEYFARTH, A. SØRLIE & C. TRÖGER (2009): Inventarisierung des ehemaligen Truppenübungsplatzes „Jenaer Forst“ – Erfolgskontrolle der Landschaftspflege. – Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Stadt Jena, Fachdienst Umweltschutz; Friedrich-Schiller-Universität, Institut für Ökologie. – 282 S.	BK, BO, NH, ÖU, VA, VB	NSG „Jenaer Forst“, Stadt Jena	Art, Fest Brom, Carp-Fag
223.	BELLSTEDT, R. (1992a): Schutzwürdigkeitsgutachten Herbslebener Teichgebiet. Landkreis Bad Langensalza. - Mskr. Gotha; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 117 S., Anhang	VA, VB	NSG „Herbslebener Teiche“, Unstrut-Hainich-Kreis	Char, Phragm
224.	BELLSTEDT, R. (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten und Hinweise zur Pflege und Entwicklung für das Naturschutzgebiet „Spittergrund“ bei Tambach-Dietharz im Mittleren Thüringer Wald. - Mskr. Gotha; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 37 S., Anhang	VB	NSG „Spittergrund“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Forste

225.	BELLSTEDT, R. & R. HEY (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Röhnberg“ (Landkreis Gotha). – Mskr. Erfurt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 127 S.	BK, VA, VB	NSG „Röhnberg“, LK Gotha	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub
226.	BELLSTEDT, R. & W. KLUG (1992): Studie zur Naturausstattung des ehemaligen TÜP „Kindel“ im Bereich der Landkreise Bad Langensalza, Eisenach und Gotha mit Vorschlägen für künftige Nutzungsformen. - Mskr. Gotha: Naturschutzbund Thüringen. - 27 S., Anhang		Truppenübungsplatz „Kindel“, Hainich	
227.	BELLSTEDT, R., R. HEY, W. KLUG, P. HOFMANN, E. FRIEDRICH, J. SAMIETZ, R. WINTER & H. HOPF (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Röhnberg“ (Landkreis Gotha). – Mskr. Erfurt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 127 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Röhnberg“, LK Gotha	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Querc rob, Sec
228.	BELTING, C., U. GEISE & K. MARZINI (1994a): Ökologisches Gutachten zur Schutzwürdigkeit der „Faschau bei Herpf“. – Mskr. Meinungen: Untere Naturschutzbehörde; Bergthelm/Dipbach: Büro ökolog. Forschung und Entwicklungsplanung. -		GLB „Faschau bei Herpf“, LK Schmalkalden-Meinungen	Carp-Fag, Mol-Arrh
229.	BELTING, C. U. GEISE & K. MARZINI (1994b): Ökologische Fachausgabe zur Bedeutung des „Hangquellmoores am Klauenberg bei Neubrunn“. - Mskr. Meinungen: Untere Naturschutzbehörde; Bergthelm/Dipbach: Büro ökolog. Forschung und Entwicklungsplanung. – 15 S., Anhang	VB	GLB „Hangquellmoor am Klauenberg bei Neubrunn, LK Schmalkalden-Meinungen	Mol-Arrh
230.	BELTING, C., U. GEISE & K. MARZINI (1994c): Ökologisches Gutachten zur Schutzwürdigkeit der „Hangquelle bei Neubrunn“. – Mskr. Meinungen: Untere Naturschutzbehörde; Bergthelm/Dipbach: Büro ökolog. Forschung und Entwicklungsplanung	VB	Hangquelle b. Neubrunn, LK Schmalkalden-Meinungen	Fest-Brom, Scheuz-Car
231.	BERG, C. (1990): Geobotanische Studien an Straßen- und Wegrändern im Flach- und Hügelland der DDR. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg	BO, KL, SU, VA, VB, VK	Umgebung Jena	Agrop, Art, Call-Ulic, Chen, Coryn, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sisym, Trif-Ger, Urt-Samb
232.	BERG, C. (1993): Pflanzengesellschaften der Straßen- und Wegränder im Flach- und Hügelland Ostdeutschlands. - Gleditschia 21: 181-211	VT, VB, PR	Umgebung Jena	Agrop, Art, Call-Ulic, Chen, Coryn, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sisym, Trif-Ger, Urt-Samb
233.	BERGMEIER, E. (2003): Xerophytische Nadelwälder, Nadel-Lichtwälder und -Gebüsche. – In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÁUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 405-425	NH, VB	Europa, Thüringen	
234.	BERNHARDT, A. (1990): Das Vogtland als Naturraum und Landschaft. - Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels 35: 69-91	VB	Vogtland	Querc rob, Vacc-Pic
235.	BERNHARDT, L. (1968): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen auf dem Hainberg bei Gera. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg	BO, ÖU, PR, VA, VK	Hainberg b. Gera	Carp-Fag, Forste
236.	BERTELS, E. (1951): Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzenschongebietes „Großer Gleißberg“ bei Kunitz unweit Jena. – Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Fakultät. - 46 S.		FFH-Gebiet „Großer Gleißberg“, NSG „Hufeisen-Jenzig“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
237.	BESEL, P., G. KONRAD, P. KRÄMER & G. STRAKA (1997): Biosphärenreservat "Vessertal". Pflege- und Entwicklungsplan Fachteil Wald. Textband. – Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft Naturschutz Umwelt; Amstadt: Planungsbüro Naturschutz und Wald. - 205 S., Anhang	VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, gepl. NSG „Oberlauf der Zahmen Gera“, gepl. NSG „Schneekopf - Schmücker - Graben“,	Carp-Fag, Vacc-Pic, Forste
238.	BESTE, C., U. KUHLMANN, U. KRAUS & M. SCHMITZ (1995a): Floristische und faunistische Artenerfassung im Gebiet der Zorgeaue zwischen Ellrich und Woffleben einschließlich des Kellholzes im Landkreis Nordhausen. - Gutachten zur Erfassung der Biotoptypen und ausgewählter Tierartengruppen (Vögel, Reptilien, Amphibien, Tagfalter, Heuschrecken, Laufkäfer). – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt., Hannover: Institut für Naturschutz und Landschaftspfll. - 122 S., Anhang	BK, VB	Zorgeaue, LK Nordhausen	Agrop, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Forste
239.	BESTE, C., U. KUHLMANN, U. KRAUS & M. SCHMITZ (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten Zorge / Kelle, Landkreis Nordhausen, Thüringen. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Hannover: Institut für Naturschutz und Landschaftspflege. – 143 S., Anhang	BK NH VB	Zorge, LK Nordhausen	Agrop, Art, Car-Sal, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob, Sed-Scler
240.	BETTINGER, A. (1993): Pflege- und Entwicklungsplan (PEPL) zum Biotopkomplex „Kipperquelle – Brauereiteiche – Burgholz – Ilmaue“. - Mskr. Weimar: Umweltamt; Apolda: GFL Umweltbüro Thüringen. – 58 S., Anhang	NH, VB	GLB „Kipperquelle“, „Brauereiteiche Ehringsdorf“, „Burgholz“, Stadt Weimar	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
241.	BETTINGER, A. (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten Naturschutzgebiet „Reißdorfer Wäldchen“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Apolda: Gesellschaft Freiraumplanung Landschaftsökologie mbH, Umweltbüro Thüringen. -		Reißdorfer Wäldchen b. Eckartsberga	Carp-Fag
242.	BETTINGER, A. (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten Naturschutzgebiet „Sonnenkuppe“ bei Bad Sulza. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Apolda: GFL Umweltbüro Thüringen. -	NH, VB	Sonnenkuppe b. Bad Sulza, LK Weimarer Land	

243.	BETTINGER, A., W. HEINRICH, B. TROCKUR, U. IHLE, S. CASPARI & K. POLLACZEK (1994a): Pfleger und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet „Südhang des Ettersberges“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Apolda: GFL Umweltbüro Thüringen. - 144 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Südhang des Ettersberges“, Stadt Weimar	Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger, Utric
244.	BETTINGER, A., W. HEINRICH, W. ZIMMERMANN, A. JOST, U. LANGE, K. POLLACEK, R. HEY & B. BRUCKSCH (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum eg NSG „Oberlauf der Zahmen Gera“. - Mskr. Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 119, XII S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Oberlauf der Zahmen Gera“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Potam, Vacc-Pic, Forste
245.	BEYER, R. (1972): Zur Fauna der Laubstreu einiger Waldstandorte im Naturschutzgebiet „Prinzenschneise“ bei Weimar. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 12: 203- 229	VA	NSG „Prinzenschneise“, Stadt Weimar	Carp-Fag, Querc rob
246.	BEYER, S., C. BEIERKUHNLIN & S. KLINGER (1992a): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung für das geplante Naturschutzgebiet Großer Brand - Mittelberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 61 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Großer Brand - Mittelberg“, Saale-Orla-Kreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Forste
247.	BEYER, S., C. BEIERKUHNLIN & S. KLINGER (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung für das geplante Naturschutzgebiet Mittelkamm - Brandleite. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth. - 50 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Mittelkamm - Brandleite“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Scheuz-Car, Forste, Moosveg
248.	BEYER, S., S. KLINGER & A. LINSSENMEYER (1992c): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung für das geplante Naturschutzgebiet Föritzgrund. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 37 S., Anhang	BK, VB	NSG „Föritzgrund“, LK Sonneberg NSG „Görsdorfer Heide“, LK Sonneberg, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
249.	BEYER, S., S. KLINGER & A. LINSSENMEYER (1992d): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung für das geplante Naturschutzgebiet Görsdorfer Heide. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 31 S., Anhang	BK, VB	NSG „Görsdorfer Heide“, LK Sonneberg, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Forste
250.	BEYER, S., R. LIPPERT, C. SCHAAF & C. VÖLK (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten Klettnitzgrund bei Neuenbau. Lkrs. Sonneberg, Thüringen. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. -			
251.	BEYER, S., D. FÖRSTER, A. LINSSENMEYER, C. SCHOIERER, C. VÖLK & R. WENNING (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten Steinige Bössel - Schöner Platz Lkr. Hildburghausen, Stadt Suhl. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 55 S., Anhang	BK, VA, VB	gepl. NSG „Steinige Bössel - Schöner Platz“, LK Hildburghausen, Stadt Suhl	Call-Ulic, Car-Sal, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
252.	BEYER, S., D. FÖRSTER, A. LINSSENMEYER, C. VÖLK & R. WENNING (1994c): Schutzwürdigkeitsgutachten Röthengrund Lkr. Sonneberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 77 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Röthengrund“, LK Sonneberg	Car-Sal, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car
253.	BEYER, S., D. FÖRSTER, A. LINSSENMEYER, C. VÖLK & R. WENNING (1994d): Schutzwürdigkeitsgutachten Eichleite. Lkr. Sonneberg. - Mskr. Jena Thüringer Landesanstalt Umwelt. - Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 102 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Eichleite und Fischbachgrund bei Rückerswind“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Plant, Querc rob, Forste
254.	BEYER, S., D. FÖRSTER, C. SCHOIERER, C. VÖLK & R. WENNING (1994e): Schutzwürdigkeitsgutachten Effeldertal Lkr. Sonneberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 79 S., Anhang	BK, VB	NSG „Effeldertal“, LK Sonneberg	Call-Ulic, Car-Sal, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Forste
255.	BEYER, S., D. FÖRSTER, C. SCHOIERER, C. VÖLK & R. WENNING (1994f): Schutzwürdigkeitsgutachten Meilschnitzer Sack Lkr. Sonneberg. - Mskr. Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 79 S.	BK, NH, VA, VB	NSG „Mürschnitzer Sack“, LK Sonneberg	Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Litt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sed-Scler, Forste
256.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, T. RESCH, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten Wiese auf dem Effelder Berg. Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. -		GLB „Wiese auf dem Effelder Berg“, Landkreis Sonneberg	
257.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, A. LINSSENMEYER, R. LIPPERT, T. RESCH, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten Schmiedsgrund bei Mengersgereuth-Hämmern. Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 30 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	GLB „Schmiedsgrund“ b. Mengersgereuth-Hämmern, LK Sonneberg	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
258.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, A. LINSSENMEYER, R. LIPPERT, T. RESCH, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995c): Schutzwürdigkeitsgutachten Maas bei Effelder. Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 31 S., Anhang	BK, NH, VA	GLB „Maas bei Effelder“, LK Sonneberg	Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
259.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, R. LIPPERT, T. RESCH, C. SCHOIERER, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995d): Schutzwürdigkeitsgutachten Gründlein bei Emstadt. Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 31 S., Anhang	BK, NH, VA	GLB „Gründlein bei Emstadt“, LK Sonneberg	Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste
260.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, A. LINSSENMEYER, R. LIPPERT, T. RESCH, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995e): Schutzwürdigkeitsgutachten Malmerzer Ziegeleiteiche. Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 25 S., Anhang	BK, NH, VB	GLB „Malmerzer Ziegeleiteiche“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Mol-Arrh, Potam, Sal purp
261.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, A. LINSSENMEYER, R. LIPPERT, T. RESCH, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995f): Schutzwürdigkeitsgutachten Unterlinder Ziegeleiteiche. Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. - 30 S., Anhang	BK	GLB „Unterlinder Ziegeleiteiche“, LK Sonneberg	Phragm, Sal purp
262.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, R. LIPPERT, T. RESCH, C. SCHOIERER, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995g):	BK, NH, VB	GLB „Grenzäcker bei Gundelswind“, LK Sonneberg	Crat-Prun, Mol-Arrh, Forste

	Schutzwürdigkeitsgutachten Grenzäcker bei Gundelswind. Landkreis Sonneberg. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. – 27 S., Anhang	VT		
263.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, R. LIPPERT, T. RESCH, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995h): Schutzwürdigkeitsgutachten Verlorenes Wasser. Landkreis Sonneberg. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. – 34 S., Anhang	BK, NH, VB	GLB „Verlorenes Wasser“, LK Sonneberg	Mol-Arrh, Forste
264.	BEYER, S., D. FÖRSTER, M. KIRCH, R. LIPPERT, T. RESCH, C. SCHOIRER, S. STANDFUSS & C. VÖLK (1995i): Schutzwürdigkeitsgutachten Sattelgrund bei Neuenbau. Landkreis Sonneberg. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. – 38 S., Anhang	BK, NH, VB	GLB „Sattelgrund bei Neuenbau“, LK Sonneberg.	Carp-Fag, Mol-Arrh, Mont-Card, Forste
265.	BEYER, S., R. LIPPERT, C. SCHAAF & C. VÖLK (1995j): Schutzwürdigkeitsgutachten Erlenbruch bei Sichelreuth. Lkrs. Sonneberg, Thüringen. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. –		GLB „Erlenbruch bei Sichelreuth“, LK Sonneberg	
266.	BEYER, S., R. LIPPERT, C. SCHAAF & C. VÖLK (1995k): Schutzwürdigkeitsgutachten Rottenbachswiesen bei Mupperg. Lkrs. Sonneberg, Thüringen. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. –		GLB „Rottenbachswiesen bei Mupperg“, LK Sonneberg	
267.	BEYER, S., R. LIPPERT, C. SCHAAF & C. VÖLK (1995l): Schutzwürdigkeitsgutachten Kaulsroth, Lkrs. Sonneberg, Thüringen. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Mitwitz: Ökol. Bildungsstätte. –		GLB „Kaulsroth“, LK Sonneberg	
268.	BIEBER, N. (1992): Umbau eines nicht standortgerechten Fichten-Buchenbestandes auf Pseudogley in einen standortgerechten, naturnahen Stieleichen-Hainbuchenbestand im Naturschutzgebiet Bischofswaldung bei Stedtlingen (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr.. Würzburg: Univ. - 98 S.	BK, BO, VB	NSG „Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag
269.	BIEDERMANN, E. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Alte Warth“ bei Gumpelstadt Landkreis Bad Salzungen. - Mskr. Schweina: Naturschutzbund Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Alte Warth“, Wartburgkreis	Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
270.	BIEDERMANN, E. & H. KÜMPEL (1994): Zur Problematik der Pflege von Kalkmagerrasen in Südwestthüringen. - Naturschutzreport 7 (1): 121-126	NH, VB	Südwestthüringen	Fest-Brom
271.	BIEDERMANN, E., M. BIEDERMANN, J. GROSS, D. REUM & U. BÜCHNER (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für Naturschutzgebiet „Wacholderheide“ bei Waldfisch. Landkreis Bad Salzungen. - Mskr. Schweina: Naturschutzbund Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S. Anhang	BK, VB	NSG „Wacholderheide bei Waldfisch“, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
272.	BIEHL, H. (1960): Zusammenhang zwischen Waldgesellschaft und Wuchsleistung der Rotbuche in Plänterwäldern des Hainichs (speziell im Revier Langula). - Dipl.-Arb. Mskr. Tharandt: Techn. Univ. Dresden, Forstwiss. Fak.	VB, VT	Hainich b. Mühlhausen	Carp-Fag
273.	BISCHOFF, H.-M. (1967): Der Einfluß der Düngung und der Nutzung auf die Ertragsleistung spezieller Grünlandstandorte im Ostharz. – Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg			
274.	BITTER, A., N. CHAKAROV, C. DIETRICH, J. FÖRSTER, E. KÖRNER, A. MOLDENHAUER, S. RIENOW, S. SATTLER, S. SCHAU, A. SCHEIBE, A. THIEME & P. WEIGAND (2004): Ökologische Charakterisierung des NSG „Alter Gleisberg“. FFH-Gebiet 126. Arten – Biotope – Pflegemaßnahmen. – Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie; Eisenberg: Landratsamt. – 226 S.	BK, NH, ÖU, VA	NSG „Alter Gleisberg“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom
275.	BJOERKENHEIM, R. (1920): Beiträge zur Kenntnis einiger Waldtypen in den Fichtenwäldern des deutschen Mittelgebirges. - Forstwiss. Centralbl. 41: 457-463		Mittelgebirge	Vacc-Pic, Forste
276.	BLAUFUSS, A. (1953): Das Stedtlinger Moor und der Petersee bei Rupperts. Eine pflanzengeographische Monographie. - Mskr. Frei-Laubersheim, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VA, VB, VK	NSG „Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Oxyc-Sphag, Phragm, Scheuz-Car, Vacc-Pic
277.	BLOSAT, P. & W. SCHMIDT (1975): Laubwaldgesellschaften im Unteren Eichsfeld. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 18: 239-257	VA, VB, VG	Unteres Eichsfeld	Carp-Fag
278.	BOCK, K.-H. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet Tettautal. - Mskr. Bad Blankenburg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 52 S., Anhang	BK, VB	NSG „Tettautal“, LK Sonneberg	Art, Aspl rup, Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Forste
279.	BOCK, R. (1993): Naturschutzgebiet Tettautal. Unterlagen zur Vorbereitung des Unterschutzstellungsverfahrens. - Mskr. Bad Blankenburg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 28 S., Anhang	BK, VB	NSG „Tettautal“, LK Sonneberg	
280.	BOCKMÜHL, B. (1995): Geobotanisch-ökologische Untersuchungen im Rhönwald beiderseits der ehemaligen Zonengrenze (Hessen/Thüringen) einschließlich der Sukzessionsstadien des entwaldeten Grenzstreifens. - Dipl.-Arb. Mskr. Würzburg: Univ. Würzburg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Friedrich-Schiller-Univ., Biol.- Pharmazeut. Fakultät. - 168 S., Anhang	BK, BO, SU, VA, VB, VK	NSG „Rhönwald“, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Forste
281.	BODEN, I. (1974): Vergleichende Untersuchungen der Vegetationsverhältnisse im FND „Mockern'sche Wäldchen“ (Kreis Altenburg). - Dipl.-Arb. Mskr. Leipzig: Karl-Marx-Univ. - 102 S.		FND „Mockern'sche Wäldchen“, LK Altenburger Land	Carp-Fag
282.	BÖHME, G. (1976): Beiträge zur Vegetationskunde der Thüringischen Rhön. - Fundgrube 12 (3/4): 63-68		BR „Rhön“	

283.	BÖHNERT, W. & L. REICHHOFF (1978): Statistische Auswertung von Dauerquadraten in xerothermen Rasengesellschaften - Zur Anwendung des Chi-Quadrat-Tests. - Phytocoenosis (Warszawa -Bialowieza) 7: 245-256	DQ	NSG „Leutatal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
284.	BÖHNERT, W. & S. WALTER (1989): Das Naturschutzgebiet Zeidelweide im Vogtland (DDR) – Vegetationsanalyse als Grundlage zur Formulierung von Teilschutzziele. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 29: 213-223			
285.	BÖSSNECK, U. & J. WEIPERT (1997): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen) - Teil I: Flora und Fauna des GLB „Kalkhügel und Fasanenjagdgebiet“. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt 16: 37-70		GLB „Kalkhügel und Fasanenjagdgebiet“, Stadt Erfurt	
286.	BÖSSNECK, U. & J. WEIPERT (2001): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen). Teil V: Flora und Fauna des GLB „Großer und Kleiner Katzenberg“. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 19 (2000): 117-136	VB	GLB „Großer und Kleiner Katzenberg“, Stadt Erfurt	Fest-Brom, Sec, Sed-Scler
287.	BÖSSNECK, U. & J. WEIPERT (2003): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen). Teil VII: Flora und Fauna des GLB „Blosenburg“. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 21 (2002): 145-157		GLB „Blosenburg“, Stadt Erfurt	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
288.	BÖTTCHER, H. (2003): Untersuchung der Auswirkungen der aktuellen landwirtschaftlichen Nutzung auf die Halophytenflora und Betrachtung der historischen Entwicklung des Esperstedter Riedes in Nordthüringen sowie die Untersuchung der Vorkommen von <i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> im Untersuchungsgebiet. – Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde: Fachhochschule. – 127 S.	BO, OU, VA, VB	Esperstedter Ried, Kyffhäuserkreis	Ast trip, Junc mar
289.	BÖTTCHER, H. (2007): Das EU-LIFE-Natur-Projekt „Erhaltung und Entwicklung der Binnensalzstellen Nordthüringens (2003-2008), LIFE03 NAT/D/000005. – In: ANONYMUS (2007): Binnensalzstellen Mitteleuropas. Internationale Tagung. Bad Frankenhausen 8.-10. September 2005. – Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft, Naturschutz u. Umwelt, Thüringer Landesanstalt Umwelt u. Geologie. – 54-62	VB	Nordthüringen	
290.	BOHN, U. (1995): Die potentielle natürliche Vegetation der Rhön im Maßstab 1:50.000. - Bonn, Bad Godesberg. Bundesamt Naturschutz. -		Südthüringen, Rhön	Carp-Fag
291.	BOHN, U. (2003): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. 3. Klima, Pflanzen- und Tierwelt. – Heidelberg: Spektrum, Akad. Verl. - 176 S.	VG	BRD, Thüringen	
292.	BOHN, U. & W. LOHMEYER (1990): Über natürliche Vorkommen der Bergweidenröschen-Ruprechtskraut-Saumgesellschaft (Epilobio-Geranium robertianum Lohm. in Oberd. et al. 1967) und das soziologische Verhalten von <i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. in der Rhön. – Tuexenia 10: 137-145		Rhön	Gal-Urt
293.	BOHN, U. & W. WELSS (2003): Die potenzielle natürliche Vegetation. – In: Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. 3. Klima, Pflanzen- und Tierwelt. – Heidelberg: Spektrum, Akad. Verl. - 84-87	VG	BRD, Thüringen	
294.	BOHN, U. (2003): Buchenwälder und Buchenmischwälder. – In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 310-344	KL, NH, VB	Europa, Thüringen	Carp-FaG
295.	BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - 655 S.		Europa / Thüringen	
296.	BOHN, U., G. GOLLUB & C. HETTWER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Teil 2: Legende / Legend. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - 153 S.		Europa / Thüringen	
297.	BOHN, U., G. D. KATENINA & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Teil 3: Karten / Maps. - Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 12 Karten		Europa / Thüringen	
298.	BOHN, U., C. HETTWER & G. GOLLUB (Hrsg.; 2005): Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas. – BfN-Skripten 156: 446 S.		BRD, Thüringen	
299.	BOLLE, K. & T. KATTHÖVER (1999): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Pflege- und Entwicklungskonzept für das Naturschutzgebiet Großer Horn (Kyffhäuserkreis und Unstrut-Hainich-Kreis). – Mskr. Braunschweig: Ing.-Büro Bolle & Katthöver. - 109 S.	VA, VK	NSG „Großer Horn“, Kyffhäuserkreis, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Urt-Samb, Forste
300.	BOOCK, U. (1994): Erfassung und Bewertung der dörflichen Lebensräume von Udersleben (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt: Fachhochschule Erfurt, FB Landschaftsarchitektur. - 103 S.	BK, VA, VB	Udersleben, Thüringer Becken	Art, Chen, Gal-Urt, Plant
301.	BORCHARDT, W. (1991):	VA	Mitteldeutschland	Sed-Scler

	Untersuchung und Bewertung pflanzenökologischer Faktoren der extensiven Begrünung von Flachdächern unter Einbeziehung vegetationstechnischer und bautechnischer Bedingungen. (Untersuchungsgebiet: DDR 1976-1990). - Diss. Mskr. Berlin: Humboldt-Univ. Berlin, Fakultät für Landwirtschaft. - 75 S., Anhang			
302.	BORCHARDT, W. & C. PACALAJ (1994): Kalirückstandshalden im Südharzrevier. Untersuchung von Begrünungsverfahren. - Natur und Landschaft 69 : 543-546		Südharz	
303.	BORNHOLDT, G., B. SCHMIDTMANN & A. ZEIGERER (1999): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Ölknitzgrund“ im Saale-Holzland-Kreis. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Erfurt: PGNU. - 85 S.	BK, NH, VA	Ölknitzgrund, Saale-Holzland-Kreis	Agrop, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
304.	BRABAND, D. & T. VAN ELSSEN (2006): Ackerwildkräuter als "ökologische Leistung". Entwicklung einer Methode zur Feststellung förderwürdiger, artenreicher Ackerflächen. - Z. Pflanzenkrankheiten Pflanzenschutz 20 (Sonderh.): 535-546	VB	Thüringen	Sec
305.	BRÄNDEL, M. (2000a): Magerrasen unter subkontinentalem Klimateinfluss im Naturschutzgebiet „Bottendorfer Hügel“ (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Albrecht-v. Haller-Institut für Pflanzenwiss.). - 143 S.	BO, NH, VA, VB	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Sed-Scler
306.	BRÄNDEL, M. (2000b): Anfertigung einer Vegetationskarte des NSG „Bottendorfer Hügel“ und von Punktkarten ausgewählter gefährdeter Pflanzenarten als Grundlage für die FFH-Berichtspflicht. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, VB	NSG "Bottendorfer Hügel", Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Sed-Scler
307.	BRÄUTIGAM, S. & H. D. KNAPP (1974): Zur Verbreitung und Soziologie von <i>Hieracium wiesbaurianum</i> UECHTR. - Feddes Repert. 85 : 7-16	VA	Thüringen	Fest-Brom
308.	BRANDES, D. (1991): Untersuchungen zur Vergesellschaftung und Ökologie von <i>Bunias orientalis</i> L. im westlichen Mitteleuropa. - Braunschweiger Naturkundl. Schriften 3 : 857-875		Thüringen	
309.	BRANDES, D. (1992): Flora und Vegetation von Stadtmauern. - Tuexenia 12 : 315-339	VA, VB	Mühlhausen, Nordhausen	Aspl rup, Chen, Cymb-Parie
310.	BRANDES, D. (1996): Burgruinen als Habitatinseln. Ihre Flora und Vegetation sowie Bedeutung für Sukzessionsforschung und Naturschutz dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der Burgruinen des Harzgebietes. - Braunschweiger Naturkd. Schriften 5 : 125-163	NH, VA, VB	Sachsenstein, Ilburg b. Nordhausen, LK Nordhausen	Carp-Fag, Cymb-Parie
311.	BREINL, K. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Elsteraue bei Bad Köstritz“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gera: - 125 S., Anhang	BK VA VB	gepl. NSG „Elsterhänge bei Bad Köstritz“, LK Greiz	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger
312.	BREINL, K. (1993b): Teilgutachten zur Schutzwürdigkeit für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Schottergruben - Katzbachtal“. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 88 S., Anhang	BK, VB	Schottergruben, Katzbachtal b. Ronneburg, LK Greiz	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Urt-Samb
313.	BREINL, K. (1993c): Faunistisches Gutachten auf der Grundlage vegetationskundlicher Untersuchungen für die GLB „Rote Pfütze“, „Stilles Tal“ und das NSG „An den Ziegenböcken“. - Mskr. Stadtroda: Untere Naturschutzbehörde		GLB „Stilles Tal“, „Rote Pfütze“, NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	
314.	BREINL, K. (1994a): Schottergruben - Katzbachtal. Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Gera; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 89 S., Anhang	BK, VA, VB	Schottergruben, Katzbachtal b. Ronneburg, LK Greiz	Car-Sal, Carp-Fag, Lemn, Phragm, Urt-Samb
315.	BREINL, K. (1994b): Schottergruben-Katzbachtal. Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Gera; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 102 S., Anhang	BK, VA, VB	Schottergruben, Katzbachtal b. Ronneburg, LK Greiz	Art, Call-Ulic, Car-Sal, Carp-Fag, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Urt-Samb, Forste
316.	BREINL, K. (1994c): Schenkenberg. Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Gera; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 96 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Schenkenberg“ b. Bad Blankenburg, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Call-Ulic, Crat-Prun, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
317.	BREINL, K. (o. J./1994d): Landschaftspflegerischer Begleitplan Kalksteinvorkommen bei Jena-Lichtenhain, Fa. Kramer. - Mskr. Gera: Ökol. Gutachten und Planungen; Jena: Umweltamt. - 58 S.	BK, NH, VB	Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom
318.	BREINL, K. (1995): Geplantes NSG „Zeitzer Forst“. Planung zur Pflege und Entwicklung. Teil 1, 2. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Gera: Ökol. Gutachten und Planungen. - 109 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Zeitzer Forst“, Stadt Gera, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Mol-Arrh, Potam, Querc rob, Forste
319.	BREINL, K. (1996): Pflege- und Entwicklungskonzept für das Gebiet des geplanten NSG „Elsteraue bei Bad Köstritz“. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Ökol. Gutachten und Planungen. - 60 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Elsterhänge bei Bad Köstritz“, LK Greiz	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Trif-Ger
320.	BREINL, K. (2000): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet (NSG) „Steinbachtal“ bei Lindau (Saale-Holzland-Kreis/Thüringen). - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Gera: Büro für ökolog. Gutachten und Planungen. - 147 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG Steinbachtal“ westl. Lindau, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Phragm, Querc rob
321.	BREINL, K., C. COBURGER, F. LEO & H. SÄNGER (2000): Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf - Lebensräume erforschen, entwickeln und pflegen. - Veröff. Mus. Naturkunde Gera 26 : 159-184	VB, VK	Rückersdorf, LK Greiz	Art, Mol-Arrh, Phragm
322.	BRETTFELD, R. (1999):	BK,	GLB „Christeser Grund“,	Mol-Arrh, Potam,

	Schutzwürdigkeitsgutachten Christeser Grund im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Schmalkalden: Untere Naturschutzbehörde; Bockstadt. – 41 S.	VB	FFH-Gebiet „Dolmar und Christeser Grund“, LK Schmalkalden-Meiningen	Sal purp, Scheuz-Car
323.	BRETTFELD, R. & T. HAASE (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Elsterbachtal. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Friedrichshöhe. - 46 S., Anhang	BK, VB	NSG „Elsterbachtal“, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Vacc-Pic
324.	BRETTFELD, R., R. BELLSTEDT & W. KLUG (1996): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Hainauer Holz - Nesseaue“ im Landkreis Gotha. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Bockstadt. - 119 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Nesseaue - Hainauer Holz“, FFH-Gebiet „Nesselal - Südlicher Kindel“ LK Gotha, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sec, Trif-Ger, Urt-Samb
325.	BRETTFELD, R., P. BRADE & W. SCHORCHT (2001): Schutzwürdigkeitsgutachten Häselriether Berg im Landkreis Hildburghausen. - Mskr. Bockstadt, Suhl: Staatl. Umweltamt. - 72, 20, 15, 17, 15, 16 S., Anhang	BK, VB	Häselriether Berg, versch. GLB, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
326.	BRICKS, W. (1997a): Thüringen - Kleine Landeskunde. - 5. Aufl. Braunschweig: Westermann. - 94 S. (Vegetation: 36-39; 1. Aufl. 1993)	VB, VK	Thüringen	
327.	BRICKS, W. (1997b): Der Naturraum Thüringens. Zur Vegetation. – In: Thüringen. Blätter zur Landeskunde. - Erfurt: Landeszentrale für politische Bildung. - 8 S.	VB, VK	Thüringen	
328.	BRINKOCH, M. & F. H. JORK (1985): Kalk-Magerrasen am Nordrand der deutschen Mittelgebirge. - Dipl.-Arb. Mskr. Hannover: Univ. Hannover, Institut Landschaftspfl. Naturschutz; Institut Geographie. - 221 S.	VB	Thüringen	Fest-Brom
329.	BROUWER, W. & A. STÄHLIN (1937): Bessere Nutzung des Saaletales durch Umbruch seiner Wiesen. - Arb. Thüringer Landwirtschaftl. Versuchsstation 1: 5-25	VA, VK	Saaleaue, Jena, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh
330.	BRUCKSCH, B. (1993): Dokumentation der Schutzwürdigkeit der Erweiterung des bestehenden NSG „Veronikaberg“ - Beschluß der einstweiligen Sicherung vom 13.3.1992 sowie Erarbeitung eines Pflege- und Entwicklungsplanes für das Gesamtgebiet NSG Veronikaberg (113 ha). - Ing.-Arb. Mskr. Erfurt: Ing.-Schule Gartenbau. - 40 S., Anhang	BK, VB	NSG „Veronikaberg“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Trif-Ger
331.	BRÜCKNER, A. (2008): Effizienzuntersuchungen zu den durchgeführten Revitalisierungsmaßnahmen im Bereich des Saukopfmoores sowie Vorabuntersuchungen zu geplanten Maßnahmen im Schützenbergmoor. – Mskr. Gotha: Thüringer Landesanstalt Wald, Jagd und Fischerei		NSG „Saukopfmoor“, „Schützenbergmoor“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	
332.	BRÜCKNER, A. (2009): Weiterführende Effizienzuntersuchungen zu den durchgeführten Revitalisierungsmaßnahmen im Bereich des Saukopfmoores sowie Vorabuntersuchungen zu geplanten Maßnahmen im Schützenbergmoor und Überprüfung der Situation in nördlichem und südlichem Schneekopfmoor. – Mskr. Gotha: Thüringer Landesanstalt für Wald, Jagd und Fischerei		NSG „Saukopfmoor“, „Schützenbergmoor“, „Schneekopfmoor“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	
333.	BRUELHEIDE, H. (1995a): Die Grünlandgesellschaften des Harzes und ihre Standortsbedingungen. Mit einem Beitrag zum Gliederungsprinzip auf der Basis von statistisch ermittelten Artengruppen. - Diss. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ.	BO, GR, KL, VA, VB	NSG „Brandesbachtal“, LK Nordhausen	Mol-Arrh, Scheuz-Car
334.	BRUELHEIDE, H. (1995b): Die Grünlandgesellschaften des Harzes und ihre Standortsbedingungen. Mit einem Beitrag zum Gliederungsprinzip auf der Basis von statistisch ermittelten Artengruppen. - Dissert. Bot. 244 : 1-338	BO, GR, KL, VB	NSG „Brandesbachtal“, LK Nordhausen	Mol-Arrh, Scheuz-Car
335.	BRUELHEIDE, H. & U. JANDT (2007): The relationship between dry grassland vegetation and microclimate along a west-east gradient in Central Germany. – <i>Hercynia N. F.</i> 40 : 153-176	ÖU.	LK Nordhausen, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom
336.	BRUNS, C. (1992): Die Laubwaldgesellschaften am Lengenberg südwestlich von Heiligenstadt und im Revier Stein bei Bad Sooden-Allendorf. - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 124 S., Anhang	NH, VA, VB	NSG „Lengenberg“, gepl. NSG „Stein - Rachelsberg“, Eichsfeld	Carp-Fag
337.	BUCHEN, G. (1994): Sukzessionsuntersuchungen auf Bergstürzen an der Röt-Muschelkalk-Schichtstufe Nordhessens und Thüringens unter besonderer Berücksichtigung des Bergsturzes an der Hörne bei Bad Soden-Allendorf. – Dipl.-Arb. Mskr. Marburg: Univ., FB Biologie. – 118 S:	SU	Westthüringen	Fest-Brom
338.	BUCHSBAUM, U. (1989): NSG „Diebskammer“. – Naturschutz-Inform. LSG „Mittleres Ilmtal“ (Kranichfeld) 1 (2): 13-14	VB	NSG „Diebskammer“, LK Weimarer Land	Carp-Fag
339.	BUCHSBAUM, U. (1990): Rettung eines Moores. – Naturschutz-Inform. LSG „Mittleres Ilmtal“ (Kranichfeld) 2 (1): 9-12	VB	Ilmtal b. Weimar, LK Weimarer Land	
340.	BUDE, E., C. BÜSSER, H. DOMHARDT, N. GERTH, M. KNIELING, M. PFEIFER & S. POMPE (2000): Arten- und Biotopotential eines Untersuchungsgebietes im Bereich der Muschelkalkhänge bei Porstendorf im Saale-Holzland-Kreis, Thüringen. – Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie; Eisenberg: Umweltamt. – 126 S.	BK, ÖU, VA, VB	Muschelkalkhänge b. Porstendorf, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Carp-Fag
341.	BUDENZ, T. & J. HALLÉ (2005): Messung des Wasserpotenzials an unterschiedlichen Standorten: Mainfranken/ Rhön/ Thüringer Wald. – Praktikums-Arb. Mskr. Kaiserslautern: Techn. Univ., FP Pflanzenö-		Bergwiesen um Schmiedefeld/Rstg. mit Ziegensumpf, GLB „Rehbockwiese“ am Reifberg.	Mol-Arrh

	kol. – 16 S.		Ilm-Kreis	
342.	BÜCHNER, H. (1955): Die pflanzengeographischen Verhältnisse des Naturschutzgebietes Schönberg im Reinstädter Grund bei Kahla. – Staatsex.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 62 S.		NSG „Schönberg“, Saale-Holzland-Kreis	
343.	BUHL, A. (1959): Beitrag zur Kenntnis der Standorte heimischer Pyroloideen. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg	BO, PR, VA	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Urt-Samb, Vacc-Pic, Forste
344.	BUHL, A., H. D. KNAPP & H. MEUSEL (1974): Arbeitsgemeinschaft Hercynischer Floristen: Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen, 14. Reihe. - Hercynia N. F. 11: 89-171	VA	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Carp-Fag, Char, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Sec, Sed-Scler, Thlasp
345.	BULTMANN, M. (1991): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 7 Kielforst, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 75 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Kielforst“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger
346.	BULTMANN, M. (1992a): Pflegetechnik NSG Werraue Treffurt Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 55 S.	NH, VB	NSG „Werraue Treffurt“, Wartburgkreis	Art, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam
347.	BULTMANN, M. (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 1 Werraue Treffurt Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 61 S., Anhang	VB	NSG „Werraue Treffurt“, Wartburgkreis	Art, Bid, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam
348.	BULTMANN, M. (1992c): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 2 Adolfsburg / Mühlberg, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 73 S., Anhang		gepl. NSG „Adolfsburg - Mühlberg“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger, Forste
349.	BULTMANN, M. (1992d): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 3 Bornberg/Sülzenberg, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 72 S., Anhang	NH, VB	Gepl. NSG „Bornberg - Sülzenberg“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste, Flechtveg
350.	BULTMANN, M. (1992e): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 4 Sandberg Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 57 S., Anhang	VB	Sandberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger
351.	BULTMANN, M. (1992f): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 5 Nordmannstein Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 72 S., Anhang	NH, VB	NSG „Klosterholz und Nordmannsteine“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt
352.	BULTMANN, M. (1992g): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 6 Wilhelmglücksbrunn Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 59 S., Anhang	BK, VB	NSG „Wilhelmglücksbrunn“, Wartburgkreis	Art, Bid, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
353.	BULTMANN, M. (1992h): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 17 Ebenauer Köpfe, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	VB	NSG „Ebenauer Köpfe“, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste
354.	BULTMANN, M. (1992i): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 21 Kaiserberg, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 40 S., Anhang	VB	Kaiserberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Trif-Ger
355.	BULTMANN, M. (1992j): Schutzwürdigkeitsgutachten Ziegental bei Wolfmannsgehau. Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Eisenach: Landratsamt. - 36 S., Anhang	BK, NH, VB, VK	GLB „Ziegental“ bei Wolfmannsgehau, Wartburgkreis	Fest-Brom
356.	BULTMANN, U. & J. LÖBE (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 18: Kleiner und Großer Hörselberg und Huhrodt, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 100 S., Anhang	VB	gepl. NSG „Hörselberge“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sed-Scler, Thlasp
357.	BURKART, M., H. DIERSCHKE, N. HÖLZEL, B. NOWAK & T. FARTMANN (2004): Molinio-Arrhenatheretea (E1). Kulturgasland und verwandte Vegetationstypen. Teil 2: Molinietales. Futter- und Streuwiesen feucht-nasser Standorte und Klassenübersicht. Molinio-Arrhenatheretea. - In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 9. – Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. – 103 S.	KL, NH, VB	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
358.	BURRHEE, E. & H. WEJA (1994): Untersuchung des halophyten Biotops an der Kalirückstandshalde in Roßleben. – Mskr. Praktikums-Arb. Roßleben	NH, VB	Rosleben, Kyffhäuserkreis	
359.	BURSCHE, E.-M. (1956): Die Makrophytenvegetation thüringischer Teiche und ihre fischereiliche Bewertung. - Z. Fischerei (Radebeul) N. F. 5: 211-229	VB	NSG „Dreba - Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Potam
360.	BUSHART, M & R. SUCK (2009): Potenzielle Natürliche Vegetation Thüringens. – Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie 78 (2008): 139 S.	VA, VB, VK	Thüringen	Aln, Carp-Fag
361.	BUTTERWECK, M., S. MAYER-SCHLUND & K. MANDERY (1993):	BK,	NSG „Langer Berg“,	Carp-Fag, Crat-Prun,

	Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet Langer Berg bei Schweikershausen, Lkr. Hildburghausen Thüringen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 57 S., Anhang	VB	LK Hildburghausen	Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger
362.	BUTTLER, K. P. & L. MEINUNGER (1990): Zur Kenntnis von <i>Galium schultesii</i> Vest in Thüringen und Franken. – Haussknechtia 5: 29-44	VA	Schiefergebirge	Querc rob
363.	CARLBERG, S. (1994a): Botanisches Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Dörnaer Platz“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Dörnaer Platz“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Forste
364.	CARLBERG, S. (1994b): Botanisches Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Kranichholz“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 109 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Kranichholz“, Hainleite, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Thlasp, Trif-Ger, Forste
365.	CERVENCL, A., S. DEGENHARDT, D. FIEDLER, R. KRAUPNER, S. LÖFFLER, A. RÜGAUF & H. VOGEL (2005): Erfassung des Arten- und Biotopotentials im FFH-Gebiet Nr. 243 „Frauenprießnitzer Holz und Laase“. – Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie; Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 207 S.	BK, BO, NH, VA, VB	FFH-Gebiet Nr. 243 „Frauenprießnitzer Holz und Laase“, GLB „In den wüsten Äckern“, GLB „In der Laase“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Mol-Arrh, Fest-Brom, Forste
366.	COBURGER, K. (1991): Historisch-vegetationskundliche Untersuchungen zur Entwicklung der Waldgesellschaften, des Waldbildes und der Baumartenverteilung im östlichen Landesteil des ehemaligen Fürstentums Reuß ältere Linie. - Diss. Mskr. Leipzig: Univ. Leipzig. - 115 S., Anlagen	VA, VB, VG	Thüring. Vogtland, Greiz, Pöllwitz, LK Greiz	Aln, Carp-Fag, Sal purp, Vacc-Pic, Forste
367.	COBURGER, K. (1994): Zusammenstellung historisch-vegetationskundlicher Untersuchungen zur Entwicklung der Waldgesellschaften, des Waldbildes und der Baumartenverteilung im östlichen Landesteil des ehemaligen Fürstentums Reuß ältere Linie (südliches Territorium des Landkreises Greiz). - Mskr. Greiz; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 115 S.	VB, VG	LK Greiz	Carp-Fag, Vacc-Pic, Forste
368.	CONRAD, T. (1997): Vergleich von Vegetation und Kationengehalten der Böden der Gipsbuchenwälder im NSG „Hainholz“ und im NSG „Ochsenburg-Ziegelhüttental“. – Mskr.	BO	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	
369.	CONRADY, A., E. HANF, F. NEUMANN & J. RASCH (1993): Schutzwürdigkeitsstudie LSG „Mittleres Elstertal“. - Mskr. Kassel: Gesamt-Hochschule; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 95 S., Anhang	BK, ÖU, VB	LSG „Mittleres Elstertal“	
370.	CONSEMÜLLER, B. (1956): Aufzeichnungen über das Waldgebiet des Hainichs. - Mskr. Halle: Institut für Landschaftsforsch. Naturschutz	VB	Hainich	Carp-Fag
371.	CRAMER, P., D. ZEIGERT, T. FRANKE, P. KOSLIK, P. HOFMANN, W. KLUG, R. BELLSTEDT, J. KÜSSNER & P. SCHWARZMANN (1995): Truppenübungsplatz Ohrdruf. - 1. Aufl. Zella-Mehlis, Meiningen: Heinrich-Jung-Verlagsges. - 256 S.	VB	Truppenübungsplatz Ohrdruf, Ilm-Kreis	
372.	CRAMER, P., D. ZEIGERT, T. FRANKE, P. KOSLIK, P. HOFMANN, W. KLUG, R. BELLSTEDT, J. KÜSSNER & P. SCHWARZMANN (1997): Truppenübungsplatz Ohrdruf. - 2. Aufl. Zella-Mehlis, Meiningen: Heinrich-Jung. - 256 S.	VB	Truppenübungsplatz Ohrdruf, Ilm-Kreis	
373.	CROSS, J. R. & J. PALLAS (2003): Artenarme azidophile Eichen- und Eichenmischwälder (<i>Quercus robur</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Q. pyrenaica</i> , <i>Pinu sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>B. pubescens</i> , <i>B. pubescens</i> subsp. <i>celtibersica</i> , <i>Castanea sativa</i>). – In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 246-270	NH, KL, VB, VT	Europa.Thüringen	
374.	CZYGAN, M., B. SCHOLTISSEK & M. WEHNER (1995): Beitrag zum Pflege- und Entwicklungsplan „Breiter Berg“ - Südwest-Kyffhäuser. - Mskr. Hannover: Projekt ILN 1993/94; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 134 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Süd-West- Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Forste
375.	DAHLEMS, J. (1995): Bergwiesen im Naturpark Thüringer Wald - eine Wirtschaftskomponente für die Region. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 32: 81-82	NH, VB	NP Thüringer Wald	Mol-Arrh
376.	DAHM, G. (1993): Dokumentation der Schutzwürdigkeit des NSG Tännreisig anhand zusammenhängender Fakten und Erarbeitung einer Pflege- und Entwicklungskonzeption für dieses Naturschutzgebiet. - Ing.-Abschlußarb. Mskr. Erfurt: Ing.-Schule Gartenbau. - 43 S.	BK, VB	NSG „Tännreisig“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste
377.	DASSINIES, C. (1978): Ökologisch-geobotanische Untersuchungen der Biozöosen von Kippenaufforstungen im Zeitz - Weissenfelsen - Hohenmölsener Braunkohlerevier. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biowiss. -		Ostthüringen	
378.	DEHNEN, A. K. (1992): Floristisch-vegetationskundliche Kartierung der Landschaft um Berka und Hachelbich (Kreis Sondershausen, Thüringen) und ihre Bewertung im Hinblick auf den Arten- und Biotopschutz. - Dipl.-Arb. Mskr. Bonn: Univ. - 100 S.	NH, VA, VB, VK, VT	Berka, Hachelbich, Kyffhäuserkreis	Agrop, Art, Bid, Carp-Fag, Chen, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Isoet-Nano, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Trif-Ger
379.	DEHNEN, K. (1993a):	NH	NSG „Gatterberge“,	Carp-Fag,

	Die Landschaft des Wippertals östlich von Sondershausen und ihre Bedeutung für den Naturschutz. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 30 : 74-78	VB	„Filsberg - Großes Loh“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Sec, Trif-Ger
380.	DEHNEN, K. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet "Filsberg-Großes Loh". - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Filsberg - Großes Loh“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Forste
381.	DENGLER, J. & C. RIXEN (1997): Große Botanische Exkursionen 1996: Harz, Kyffhäuser und Uckermark. - Kieler Exkursionsberichte zu vegetationskd.-bot. Exkursionen 5 : 1-175	VB	Kyffhäuser	
382.	DENKINGER, U. (1990): Die Vegetation der Uferböschungen der Wyhra von Gnadstein bis zur Mündung in die Pleiße. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg			
383.	DENNER, M. (1998): Beiträge zu hochmontanen, edellaubholz- bzw. buchenreichen Wäldern der Rhön unter besonderer Berücksichtigung der Assoziationen Aceri-Fagetum und Ulmo-Aceretum. - Dipl.-Arb. Mskr. Dresden: Techn. Univ. - 105 S., Anhang		BR „Rhön“, NSG „Sachsenburg“, „Rhönkopf - Streufelsberg“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag
384.	DENY, A. (1991): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Werra-Altarme von Unterrohn“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 70 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Werra mit Altarmen bei Unterrohn“, Wartburgkreis	Art, Bid, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec
385.	DENY, A. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Karrenwiese bei Bad Salzungen“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 57 S., Anhang	BK, VB	NSG „Karrenwiesen“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Bid, Carp-Fag, Chen, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam
386.	DENY, A. (1993): Ökologisches Gutachten für das Landschaftsschutzgebiet "Werra-Aue im Kreis Bad Salzungen" und die Naturschutzgebiete „Dürre Wiesen von Dorndorf“, „Am Brühl von Merkers und Tiefenort“, „Kieselbach“, „Altarme von Unterrohn“, „Karrenwiese...“ - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S., Anhang	VB	LSG „Werra-Aue im Kreis Bad Salzungen“, gepl. NSG „Am Brühl von Merkers“, Wartburgkreis	Art, Bid, Call-Ulic, Car-Sal, Chen, Crat-Prun, Gal-Urt, Isoet-Nano, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob
387.	DEPPE, U., J. HANKE, E. KOHLMANN, A. TAEGER & A. UNGER (2000): Gutachten zur Vegetation (selektive Erfassung) und Fauna (ausgewählter Gruppen) im Steinmühlental, Landkreis Nordhausen. - Mskr. Nordhausen: Landratsamt; Auleben: Institut Angew. Ökologie. - 61 S., Anhang	NH, VA	Steinmühlental, LK Nordhausen	Carp-Fag, Mol-Arrh
388.	DERSCH, G. (1995): Bemerkungen über <i>Melica transsylvanica</i> Schur, insbesondere in Nordhessen und Westthüringen. - Schriftenreihe Umweltamt Darmstadt 15 (2): 12-18			Sed-Scler
389.	DERSCH, G. & R. MAST (2000): Verbreitung und Vergesellschaftung von <i>Calamagrostis phragmitoides</i> HARTMANN (Purpur-Reitgras, Poaceae) im Harz. - Tuexenia 20 : 119-129	VA, VB	Nordthüringen	Oxyc-Sphag
390.	DIEM, H., H. ENDRESS, D. FRENZEL, J. GRAF, P. PÜWERT, L. STILLER, F. SCHLOSSAREK & F. WENDEL (1992a): Schutzwürdigkeitsgutachten Alte Meilschnitz, Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: BUND; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 33 S., Anhang	VB	NSG „Alte Meilschnitz“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Fest-Brom
391.	DIEM, H., H. ENDRESS, D. FRENZEL, J. GRAF, P. PÜWERT, L. STILLER & F. SCHLOSSAREK (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten Trockenrasen Emstadt, Landkreis Sonneberg/Thüringen. - Mskr. Sonneberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 38 S.	VB, VK	NSG „Magerrasen bei Emstadt und Itzau“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
392.	DIEM, H., H. ENDRESS, D. FRENZEL, J. GRAF, P. PÜWERT, S. BOGDAN & J. DORST (1993): Vorarbeiten zum Schutzwürdigkeitsgutachten Röthengrund, Landkreis Sonneberg/Thüringen. - Mskr. Sonneberg: BUND; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	NSG „Röthengrund“, „Magerassen bei Emstadt und Itzau“, LK Sonneberg	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Scheuz-Car
393.	DIERSCHKE, H. (1996): Syntaxonomische Stellung der Hochstauden-Gesellschaften, insbesondere aus der Klasse Molinio-Arrhenatheretea (Filipendulion). - Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. 8 : 145-157	KL, VB	Thüringen	Mol-Arrh
394.	DIERSCHKE, H. (1997): Molinio-Arrhenatheretea (E1). Kulturgasland und verwandte Vegetationstypen. Teil 1: Arrhenatheretalia. Wiesen und Weiden frischer Standorte. - In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 3 . - Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges.. - 74 S.	KL, VB	Thüringen	Mol-Arrh
395.	DIERSCHKE, H. (2008): Die Schwermetall-Vegetation des Harzes - Gliederung; ökologische Bedingungen und syntaxonomische Einordnung. - Tuexenia 28 : 185-227	NH, VT	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Viol cal
396.	DIERSCHKE, H. & J. KNOLL (2002): Der Harz, ein nordeutsches Mittelgebirge. Natur und Kultur unter botanischem Blickwinkel. - Tuexenia 22 : 279-421			
397.	DISTLER, H., C. DISTLER, G. WAEBER & R. ZANGE (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Höhhügel“. - Mskr. Schwabach: ÖFA; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 83 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Höhhügel“, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Urt-Samb, Forste
398.	DISTLER, H., C. DISTLER, G. WAEBER, F. ALKEMEIER & R. ZANGE (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Westhang des Dolmar“. - Mskr. Schwabach: ÖFA; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 132 S., Anhang	BK, VB	NSG „Westhang des Dolmar“, LK Schmalkalden-Meiningen	Call-Ulic, Carp-Fag, Char, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
399.	DITTBRENNER, A. (2003): Populationsgenetische und ökologische Untersuchungen <i>Angelica palustris</i> (BESSER) HOFFM. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VA, VB, VT	NSG „Haßlebener Ried“, „Alperstedter Ried“, LK Sömmerda	Mol-Arrh
400.	DITTBRENNER, A., M. PARTZSCH & I. HENSEN (2005): Beiträge zur Populationsbiologie und Vergesellschaftung von <i>Angelica palustris</i> (BES-	VA, VB, VT	NSG „Haßlebener Ried“, „Alperstedter Ried“, LK Sömmerda	Mol-Arrh

	SER) HOFFM. – <i>Hercynia N. F.</i> 38 : 59-87			
401.	DÖBBELER, H. (1995): Veränderungen von Trockenrasenstandorten durch Schwarzkiefer. – Beleg-Arb. Mskr. Jena: Forstamt, Umweltamt. - 29 S., Anhang	BO, VA, VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
402.	DÖPEL, U. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Kelle-Teufelskanzel“. - Mskr. Göttingen: Planungsbüro Döpel; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 76 S., Anhang	BO, VA, VB, VK	NSG „Kelle - Teufelskanzel“ b. Heiligenstadt, Eichsfeld	Bet-Frang, Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh
403.	DÖRFELT, H. (1970): Die Pilzflora des Orchideen-Buchenwaldes an der Kalkgrube bei Greiz. - Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels 18 : 57-82	VB	Kalkgrube b. Greiz, LK Greiz	Carp-Fag
404.	DÖRFELT, H. (1995): Studien zur Waldentwicklung in der Umgebung von Jena. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Spezielle Botanik. -	VG	Umgebung Jena, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
405.	DÖRFELT, H. & B. KIRSCHKE (1998): Die historische und aktuelle Entwicklung der Wälder in der Umgebung von Jena. - Schriftenreihe Thüringer Landesanstalt Landwirtschaft 3 : 79-93	VG, VK	NSG „Hufeisen – Jenzig“, „Jenaer Forst“, „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
406.	DÖRFELT, H. & H. D. KNAPP (1974): Mykofloristische Charakteristika subkontinental beeinflusster Eichen-Elsbeeren-Wälder einiger Naturschutzgebiete der südlichen DDR. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 14 : 273-284	VB	Helme-Unter-Unstrut-Gebiet	Querc pub
407.	DÖRFELT, H. & H. D. KNAPP (1977): Mykofloristische Charakteristika hercynischer Orchideen-Buchenwälder. - Boletus 1 (1): 9-20		Mitteldeutschland	Carp-Fag
408.	DOLL, R. (1964): Zur Ökologie und Soziologie von <i>Coronopus squamatus</i> (FORSK.) ASCHERS. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 13 : 671-673	VT	Nordthüringen	Plant
409.	DORSCHT, W. (1992): Gutachten zum Naturschutzgebiet Harraser Leite. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 85 S., Anhang	BK, VB	NSG „Leite bei Harras“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Epil, Fest-Brom
410.	DRANSFELD, K. (1962): Zur Vegetation der Quellmoore und Sumpfwiesen im Gebiet um Martinsroda (Kr. Jena-Land). - Staatsex.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät. - 76 S.	GR, VA, VB	FND „Quellmoor Röttelmisch“, „Reliktstandort des Bunten Schachtelhalms“, Saale-Holzland-Kreis, LK Saalfeld-Rudolstadt	Scheuz-Car
411.	DRANSFELD, K. (1966): Kalkflachmoore in Thüringen. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 3 (2): 10-19	GR, VA, VB	Thüringen	Scheuz-Car
412.	DRESCHER, C. & A. SCHUSTER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zur endgültigen Sicherstellung des NSG „Am Brühl von Merkers“ (Landkreis Bad Salzungen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Würzburg: Fabion. - 100 S., Anhang	VA, VB	gepl. NSG „Am Brühl von Merkers“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Bid, Carp-Fag, Chen, Fest-Brom, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Sed-Scler
413.	DREYER, M. C. S. & O. PAULUS (1995): Pflanzengesellschaften in den Klosterlausnitzer Sümpfen. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 21/22 : 95-112	NH, VA, VB	NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	Epil, Litt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Utric, Vacc-Pic
414.	DRUDE, O. (1902): Der hercynische Florenbezirk. – Leipzig: Engelmann. - XIX, 671 S. (Die Vegetation der Erde VI)	BI, VB	Mitteldeutschland	
415.	DRUDE, O. & B. SCHORLER (1919): Formationscharakter und floristische Grenzen des vogtländisch-ostthüringischen Schiefergebirges. - Sitz.-Ber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden 1918 : 31-64	BI, VB	Vogtland	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Phragm, Potam, Sed-Scler
416.	DRUSELMANN, S. (1995): Pflanzen und Pflanzengesellschaften. - In: WEISE, R.: Schutzwürdigkeitsgutachten für „Glatthafer- und Wiesenhaferwiesen nördlich von Kirchheiligen“, „Halbtrockenrasen bei Bruchstedt“, „Hangquellmoor“ bei Blankenburg, „Feldholzinseln bei Kirchheiligen“ und „Tongrube Kirchheiligen“. - Mskr.		GLB im Unstrut-Hainich-Kreis	
417.	DRUSELMANN, S., R. WEISE & D. SCHÄFER (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Naturschutzgebiet „Sattelköpfe“, Landkreis Nordhausen. – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Mühlhausen: Planungsbüro für Landschafts- und 3. - 53 S.	BK, VB	NSG „Sattelköpfe“, LK Nordhausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom
418.	DRUSELMANN, S., R. WEISE, D. SCHÄFER & T. SY (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Naturschutzgebiet „Rüdigsdorfer Schweiz“, Landkreis Nordhausen. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Mühlhausen: Planungsbüro für Landschafts- und Tierökologie. - 97 S.	NH, VB	NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Potam, Querc pub, Sec, Sed-Scler, Forste
419.	DRUSELMANN, S., D. SCHÄFER & R. WEISE (1996): Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet „Unstruttal zwischen Nägelstädt und Großvargula.“ Unstrut-Hainich-Kreis/ Landkreis Gotha. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Mühlhausen: Planungsbüro Landschafts- und Tierökologie. - 101 S.	BK, BO	NSG „Unstruttal zwischen Nägelstedt und Großvargula“, LK Sömmerda	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
420.	DUBRAU, A. (1993): Dokumentation der Schutzwürdigkeit des einstweilig gesicherten Naturschutzgebietes „Brembacher Weinberge“ anhand zusammengetragener Fakten und Erarbeitung einer Pflege- und Entwicklungskonzeption. - Abschluß-Arb. Mskr. Erfurt: Ing.-Schule Gartenbau. - 30 S., Anhang	BK, VB	NSG „Brembacher Weinberge“, LK Weimarer Land	Crat-Prun, Fest-Brom
421.	DUTSCHKE, H. (1990): Erarbeitung einer Bewirtschaftungsrichtlinie für die Naturschutzgebiete „Kleiner Först“	VA, VB	NSG „Georgshütte“, „Kleiner Först“, LK Sonnberg	Carp-Fag

	und „Georgshütte“ unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzverordnung vom 18. Mai 1989. – Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: Ing.-Schule für Forstwirtschaft. – 41 S., Anhang			
422.	EBERHARDT, H. (Bearb.; 1976): Der Kyffhäuser und seine Umgebung. Ergebnisse der heimatkundlichen Bestandsaufnahme in den Gebieten von Kelbra und Bad Frankenhausen. – Berlin: Akad.-Verl. – 216 S. (Werte unserer Heimat 29)	VB	Kyffhäuser	
423.	EGGESTEIN, A. (1994): Vegetationskundliches Schutzwürdigkeitsgutachten des einstweilig gesicherten NSG „Hohe Schrecke - Finne“ im Kyffhäuserlandkreis und Landkreis Sömmerda (ca. 4000 ha). – Mskr. Bovenden; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 47 S., Anhang	BK, VB, VA	NSG „Hohe Schrecke“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Art, Bid, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Isoet-Nano, Mol-Arrh, Phragm, Querc pub, Querc rob, Trif-Ger, Forste
424.	EHLICH, U. & U. BUCHSBAUM (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Erlebach“. – Mskr. Kranichfeld: Ökol. Service-Institut; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 79 S., Anhang	BK, VB	GLB „Erlebach“, LK Gotha	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Forste
425.	EHLICH, U., U. BUCHSBAUM, G. KÖHLER, A. WEIGEL, W. ZIMMERMANN, W. MEY & R. BELLSTEDT (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte NSG „Schwarzbachau“. – Mskr. Kranichfeld: Ökol. Service-Institut; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 106, XLI S., Anhang	BK, VB	NSG „Schwarzbacher Grund“, LK Schmalkalden- Meiningen	Art, Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car
426.	EHMER, G. (1960): Die Vegetations- und Standortverhältnisse des Naturschutzgebietes Alperstedter Ried bei Erfurt. – Staatsex.-Arb. Mskr. Potsdam: Pädagog. Hochschule. – 166 S.	BO, ÖU, PR, VA, VK	NSG „Alperstedter Ried“ b. Erfurt, LK Sömmerda	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Scheuz-Car
427.	EHMER, G. (1965): Mitteilung über die Vegetations- und Standortverhältnisse des Naturschutzgebietes „Alperstedter Ried“ bei Erfurt. – Abh. Ber. Naturkundemus. Gotha 2: 75-77	VB	NSG „Alperstedter Ried“ b. Erfurt, LK Sömmerda	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Scheuz-Car
428.	EHRHARDT, M. (1999): Vegetationskundliche Untersuchungen im Altbestand und auf angrenzender Kahlschlagfläche eines submontanen Kalkbuchenwaldes (Hordelymo-Fagetum) im Nationalpark Hainich. – Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: Fachhochschule Forstwirtschaft. –	VB, VG	NP „Hainich“	Carp-Fag
429.	EHRHARDT, R. (1978/1980): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet Schwarzatal. – Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg.	BO, ÖU, VA, VK, VT	NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Querc pub, Querc rob, Sed-Scler
430.	EHRLINGER, M. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Rödel“, Lkr. Gera. – Mskr. Bayreuth: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 99 S.	BK, VA, VB, VK	NSG „Rödel“, Stadt Gera	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Forste
431.	EHRLINGER, M. & E. SPRANGER (1993): Grundlagenerhebungen zum Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Großer Sonder“, Lkr. Mühlhausen, Lkr. Bad Langensalza. – Mskr. Kiel: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 46 S.	VA, VB	NSG „Sonder“, Unstrut-Hainich-Kreis	Car-Sal, Carp-Fag, Crat-Prun, Lemn, Mol-Arrh, Sal purp, Scheuz-Car
432.	EHRLINGER, M., B. GHARADJEDAGHI, K.-D. GOTTSCHALDT, W. HEINICKE, D. HIRZEL, S. JANSEN, U. LENUWEIT & E. SPRANGER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Großbebersdorf - Struth“, Lkr. Gera. – Mskr. Bayreuth: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 192 S.	BK, VA, VB	NSG „Frießnitzer See – Struth“ (ehem. Großbebersdorf - Struth), LK Greiz, Saale-Orla-Kreis	Bid, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Oxyc-Sphag, Phragm
433.	EHRLINGER, M., S. JANSEN, E. SPRANGER, E. FRITZE & M. FRITZE (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Werningslebener Wald/ Bechstedter Holz“. – Mskr. Bayreuth: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 168 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Werningslebener Wald - Bechstedter Holz“, IIm-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger, Utric
434.	EHRLINGER, M., E. SPRANGER & D. HIRZEL (1994b): Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Frießnitzer See - Struth - Sandberg“, Lkr. Greiz und Saale-Orla-Kreis. – Mskr. Bayreuth: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 162 S., Anhang	BK, VB	NSG „Frießnitzer See – Struth - Sandberg“, LK Greiz, Saale-Orla-Kreis	Bid, Carp-Fag, Fest-Brom, Lemn, Oxyc-Sphag, Phragm, Scheuz-Car
435.	EHRLINGER, M., E. SPRANGER, M. FRITZE, C. SCHULZE, W. SCHOLZE, R. ACHTZIGER & D. HIRZEL (1994c): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Sonder“ (Unstrut-Hainich-Kreis). – Mskr. Bayreuth: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 162 S., Anhang	NH, PR, VA, VB	NSG „Sonder“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Lemn, Oxyc-Sphag, Phragm
436.	EHWALD, E. (1950a): Ergebnisse einer Standortkartierung im südthüringischen Keupergebiet. (Thüringisches Forstamt Heldburg). – Forstwiss. Cbl. 69: 299-348	BO, PR, VB, VG, VT	Umgebung Heldburg, LK Hildburghausen	Carp-Fag
437.	EHWALD, E. (1950b): Über das Zusammenwirken von Standortkunde und Pflanzensoziologie bei der forstlichen Standortkartierung. – Allg. Forst-Z. 5:			
438.	EWALD, J., W. TÜRK & H. WALENTOWSKI(2000): Vorarbeiten zur Vegetationskartierung im Nationalpark Hainich (Vegetationsaufnahmen und Einrichtung einer Vegetationsdatenbank). – Mskr. Bad Langensalza: Nationalparkverwaltung Hainich. –	VK	NP „Hainich“	Carp-Fag
439.	EITEL, M., G. SCHMIDT & K. WEBER (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Erweiterung des NSG „Südlicher Kalmberg“ in den	BK, NH, VB	gepl. NSG „Südlicher Kalmberg“, LK Saalfeld- Rudolstadt,	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom

	Ilm-Kreis. - Mskr. Strullendorf: ASW; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 62 S., Anhang		Ilm-Kreis	
440.	EL KASABI, M. (2000): Biotopkartierung und pflanzensoziologische Aufnahmen im Bereich der Saaleue in Jena (Thüringen) im Hinblick auf die Planung eines Wasserkraftwerkes. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 98 S., Anhang	VA, VB	Saaleue in Jena, Stadt Jena	Art, Bid, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
441.	EL KASABI, M. (2007): Nutzungs- und Vegetationswandel in der Saaleue zwischen Jena und Kunitz. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 44 : 129-135	VB, VG	Saaleue in Jena, Stadt Jena	Mol-Arrh, Phragm
442.	ELLWANGER, G. (1998a): Waldgesellschaften und thermophile Säume auf Gips und Stinkschiefer im westlichen Harzfelder Holz. Eine Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der Schutzwürdigkeit des Harzfelder Holzes (Landkreis Nordhausen, Thüringen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	NH, VA, VB	NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, gepl. NSG „Harzfelder Holz“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Sed-Scler, Trif-Ger
443.	ELLWANGER, G. (1998b): Waldgesellschaften und thermophile Säume auf Gips und Stinkschiefer im westlichen Harzfelder Holz (Landkreis Nordhausen, Thüringen) - Eine Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der Schutzwürdigkeit des Harzfelder Holzes. - Hercynia N. F. 31 : 173-189	NH, VA, VB	gepl. NSG „Harzfelder Holz“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Sed-Scler, Trif-Ger
444.	ELMER, W. (1977): Das Kälberbruch bei Sophienhof - ein neues Flächennaturdenkmal. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 14 : 64-65	VB	Kälberbruch b. Sophienhof, Harz, LK Nordhausen	Oxyc-Sphag
445.	ELSEN, T. VAN (1994): Die Fluktuation von Ackerwildkraut-Gesellschaften und ihre Beeinflussung durch Fruchtfolge und Bodenbearbeitungs-Zeitpunkt. - Ökologie und Umweltsicherung 1994 (9): 1-415. - Witzenhausen, Kassel (Diss. Univ. Gesamthochschule Kassel)	DQ, SU, VA, VB	Unteres Werraland	Sec
446.	ELSEN, T. VAN (1995a): Erfassung und Bewertung schutzwürdiger Biotope im näheren Einflusbereich von Rückstandshalden der Kali-Industrie in Thüringen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 132 S.	NH, VA, VB	West-, Nordthüringen, Südharz, LK Nordhausen, Kyffhäuserkreis	Art, Junc mar, Th-Sal
447.	ELSEN, T. VAN (1995b): Erfassung und Bewertung der Biotope an Kalirückstandshalden und Halophyten-Standorten. -			
448.	ELSEN, T. VAN (1997): Binnensalzstellen an Rückstandshalden der Kali-Industrie. - In: WESTHUS, W. et al. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 63-117	VB	Thüringen	Junc mar
449.	ELSEN, T. VAN (2007): Das Potenzial primärer und sekundärer Binnensalzstellen in Thüringen für den Naturschutz - Zur Vegetation der Salzwiesen im Esperstedter Ried und an Kali-Rückstandshalden. - In: ANONYMUS (2007): Binnensalzstellen Mitteleuropas. Internationale Tagung. Bad Frankenhausen 8.-10. September 2005. - Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft, Naturschutz Umwelt, Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 71-85	NH, VB, VK	Nordthüringen, Esperstedter Ried, Kyffhäuserkreis	Ast trip, Junc mar, Potam, Th-Sal
450.	ELSEN, T. VAN & U. SCHELLER (1994): Zur Bedeutung einer stark gegliederten Feldflur für die Entwicklung von Ackerwildkraut-Gesellschaften. Beispiele aus Thüringen und Nordhessen. - Naturschutz Landschaftspf. Brandenburg 3 (Sonderh. 1): 17-31	NH, VB	West-Thüringen, Unstrut-Hainich-Kreis, Eichsfeld	Sec
451.	ELSEN, T. VAN & U. SCHELLER (1995): Zur Bedeutung einer stark gegliederten Feldflur für Ackerwildkraut-Gesellschaften. Beispiele aus Thüringen und Nordhessen. - Natur und Landschaft 70 : 62-72	VB	Unstrut-Hainich-Kreis, Eichsfeld	Sec
452.	ELSEN, T. VAN & H. SCHMEISKY (1990): Halophytenbestände im Einflusbereich von Rückstandshalden der Kali-Industrie. - Mitt. Erg.-Stud. Ökologie Umweltsicherung (Witzenhausen) 9 : 167-180	VB	Südharz, LK Nordhausen, Kyffhäuserkreis	
453.	ELSEN, T. VAN, C. HOTZER, P. FISCHER, B. GÜNSEL, M. HIMSTEDT, S. LAKNER & K. MORSCHEL (2005): Managementplan für das Projektgebiet „Esperstedter Ried“. - Teil 1: Naturschutzorientierter Managementplan. LIFE-Projekt „Binnensalzstellen Nordthüringens“. - Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft, Naturschutz Umwelt. - 105 S., Anlagen		Esperstedter Ried, Kyffhäuserkreis	
454.	ELSNER, O. & S. LIEPELT (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten Zinselhöhle mit Metschengrund. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Hemhofen: IVL. - 31 S., Anhang	VB	Zinselhöhle mit Met- schengrund, LK Sonneberg	Carp-Fag, Mol-Arrh, Trif-Ger
455.	ELSNER, O. & S. LIEPELT (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten für Bergwiesen nördlich Rotterode. - Mskr. Steinbach-Hallenberg: Landratsamt; Hemhofen-Zeckern: IVL. - 40 S., Anhang	VB	Bergwiesen nördlich Rotterode, LK Schmalkalden-Meiningen	Mont-Card, Mol-Arrh, Scheuz-Car
456.	ELSNER, O., S. LIEPELT & B. REISER (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten Griffelschieferbruch am Fellberg/Steinach. - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Hemhofen-Zeckern: IVL. - 52 S., Anhang	NH, VB	GLB „Fellbergbrüche“, LK Sonneberg	Art, Epil, Call-Ulic, Mol-Arrh, Sal purp, Forste, Moosveg, Flechtveg
457.	ELSNER, O., S. LIEPELT, B. REISER & R. BOLZ (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten Dölmerlein östlich Benshausen. - Mskr. Meiningen: Landratsamt; Hemhofen: IVL. - 39 S., Anhang		Dölmerlein östlich Benshausen, LK Schmalkalden-Meiningen	
458.	EMMRICH, [H.] (1851): Ueber die Vegetationsverhältnisse von Meiningen. - Meiningen: Gymnasium. - 30 S. (Progr. Realschule Meiningen)	VB	Meiningen	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sec

459.	ENDRESS, H. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Pfmersgrund Landkreis Sonneberg/Thür. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Neuhaus. - Mskr. 53 S., Anhang	VB, VK	NSG „Pfmersgrund“ b. Neuhaus, LK Sonneberg	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Plant, Scheuz-Car
460.	ENDRESS, H. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten „Hintere Mühlbergswand“ Landkreis Sonneberg/Thüringen. - Mskr. Sonneberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 31 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Hintere Mühlbergswand“, LK Sonneberg	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Thiasp
461.	ENGELHARDT, A. (1964a): Forstlich-standortkundliches Gutachten über das Waldschutzgebiet „Lachenwäldchen“ bei Gompertshausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 19 S.	BO, VB, VG, VK	NSG „Lachenwäldchen“ b. Gompertshausen, LK Hildburghausen	Carp-Fag
462.	ENGELHARDT, A. (1964b): Forstlich-standortkundliches Gutachten über das Waldschutzgebiet „Dipperts“ bei Stressenhausen. - Mskr. Sonneberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 19 S.	BO, VB, VG	NSG „Dipperts“ b. Stressenhausen, LK Hildburghausen	Carp-Fag
463.	ENGELHARDT, A. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für Naturschutzgebiet „Höhn unter der Schaumburg“ bei Schalkau, Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 79 S.	VA, VB	Höhn unter der Schaumburg, LK Sonneberg	Carp-Fag
464.	ERFURT, K., J. ESEFELD, K. FALCK, C. FISCHER, L. GAIGL, S. GISCHKAT, R. HOFFMANN, C. JESCH, S. LÖW, C. ROHDEN, C. SADEWASSER & S. WESNIGK (2008): Erfassung des Arten- und Vegetationspotentials im Teilgebiet „Culmburg“ des Naturschutzgebietes Nr. 451 „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“. – Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie; Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 241 S.	BO, NH, ÖU, VA, VB	NSG / FFH-Gebiet „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Forste
465.	ERHARDT, R. (1980): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet Schwarzatal. – Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. – 200 S.		NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld-Rudolstadt	
466.	ERNST, W. (1966): Ökologisch-soziologische Untersuchungen an Schwermetallpflanzengesellschaften Südfrankreichs und des östlichen Harzvorlandes. - Flora B 156 : 301-318	BO, ÖU, VB, VT	Harzvorland	Fest-Brom, Viol cal
467.	ERNST, W. (1974): Schwermetallvegetation der Erde. - Geobot. Selecta 5 : 204 S.	BO, SU, VA, VB	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Viol cal
468.	ERTELD, W. (1959): Der gleichaltrige Mischbestand der Buche mit Esche, Ahorn und Ruster im Muschelkalkgebiet von Nordthüringen. - Arch. Forstwesen 8 : 495-535	PR, VB	Hainleite, Ohmgebirge	Carp-Fag
469.	FABRY, A., C. KIRCHNER, B. SCHMIDTMANN, K. SEIPEL & H. SOMMER (1996): Gutachten zur Abgrenzung und Ausweisung des Totalreservates „Hohe Schrecke“ und Einbindung in eine regionale Entwicklungskonzeption. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – Erfurt: Planungsgruppe Natur Umwelt PGNU. - 42 S.	BK	NSG „Hohe Schrecke“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Carp-Fag, Epil, Forste
470.	FACHE, R., C. FISCHER, A. FRÖHLICH, F. GOLDHAGEN, A. GORSCHESKI, I. KERTSCHER, M. KOPP, J. LINZ, A. NORDT, K. SCHULTZ & F. ZEMKE (2003): FFH-Gebiet 122. Nerkewitzer Grund – Klingelsteine. Arten - Biotope – Pflegemaßnahmen. Teil IV. - Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie; Eisenberg: Umweltamt. – 167 S.	BK, ÖU, VA, VB,	Nerkewitzer Grund – Klingelsteine, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Carp-Fag
471.	FALKENBERG, H. (1959a): Die Vegetations- und Standortverhältnisse im Waldschutzgebiet „Buchenberg bei Weida“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	NSG „Buchenberg“ b. Weida, LK Greiz	Carp-Fag
472.	FALKENBERG, H. (1959b): Eine vegetationskundliche Untersuchung im Waldschutzgebiet Buchenberg bei Weida. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. -		NSG „Buchenberg“ b. Weida, LK Greiz	Carp-Fag
473.	FALKENBERG, H. (1960): Freilandarbeiten in der Lebensgemeinschaft Wald. - Biologie in der Schule 9 : 243-256, 275-285	BO, PR, VA, VK	NSG „Buchenberg“ b. Weida, LK Greiz	Carp-Fag
474.	FALKENBERG, H. (1964): Die Vegetations- und Standortverhältnisse im Waldschutzgebiet „An den Ziegenböcken bei Klosterlausnitz“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	NSG „An den Ziegenböcken“ b. Klosterlausnitz, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
475.	FALKENBERG, H. (1969): Flora und Vegetation des mittleren Elstergebietes im Bereich des Geraer Beckens und dessen nächster Umgebung. - In: ANONYMUS: Gera, Heimatbuch. Gesellschafts- und naturwissenschaftliche Betrachtungen unseres Stadtkreises. – Gera: 87-95	VB	Mittleres Elstergebiet	
476.	FALKENBERG, H. (1975): Das Naturschutzgebiet „An den Ziegenböcken“ im Forst Klosterlausnitz auf der Hermsdorfer Buntsandstein-Platte. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 2/3 : 33-48	SU, VA, VB, VG	NSG / FFH-Gebiet „An den Ziegenböcken“ b. Klosterlausnitz, Saale-Holzland-Kreis	Vacc-Pic, Forste
477.	FALKENBERG, H. & H. SÄNGER (1995): Beitrag zur Flora und Vegetation auf ausgewählten Berghalden des ehemaligen Uranbergbaugebietes Ronneburg im Hinblick auf deren Rekultivierungsmöglichkeiten. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 21/22 : 73-94	SU, VA, VB	Umgebung Ronneburg	Art, Call-Ulic, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Forste
478.	FALKENBERG, H. & H. J. ZÜNDORF (1987): Flora und Vegetation des Weidaer Gebietes. - Informationsh. Kreismus. Weida 5 : 16-24	BL, VB	Raum Weida	Aspl rup, Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler, Forste
479.	FAUSTMANN, P. (1958): Das Plothener Teichgebiet - eine landeskundliche Skizze mit besonderer Berücksichtigung der Biogeographie. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Fak.	VB	NSG „Dreba - Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	

480.	FECHTLER, T., H. NICKEL, H. ALBRECHT & A. EGGESTEIN (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Tiefstal“ bei Dorsdorf, Ilmkreis als Ergänzungsfäche zum NSG "Gottesholz". - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Göttingen: Andrena-Projektgruppe für Ökologie, Planung und Naturschutz. - 71 S., Anhang	VA, VB	Tiefstal, NSG „Gottesholz“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
481.	FEHRENTZ, F. (1998): Zur Naturschutzsituation der Flaumeiche (<i>Quercus pubescens</i>) an ausgewählten Fundorten in Thüringen. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ.		Thüringen	Querc pub
482.	FIEDEL, U. (1975): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Oberlödlaer Bruch und Schlauditzer Holz“ (Kr. Altenburg). - Dipl.-Arb. Mskr. Leipzig: Karl-Marx- Univ. Leipzig. - 56, 25, 2 S.	VB, VK	NSG „Lödlaer Bruch“, LK Altenburger Land	Carp-Fag, Phragm, Potam, Forste
483.	FIEGLE, M. (2002): Zwischen Harz und Riesengebirge. Ein botanisch-naturkundlicher Reisebegleiter. - Jena: Weissdorn-Verl. - 147 S.	VB	Obereichsfeld, Ohmgebirge, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Junc mar, Querc pub
484.	FIEGLE, M. (2009): Flora und Vegetation an Wüstungen unter Wald am Beispiel der Dorfwüstungen „Alt- Straußberg“ und „Alte Kirche“ (Kyffhäuserkreis). - Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 25 (2008): 149-154	VA	Hainleite b. Straußberg, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
485.	FIEGLE, M., U. EINIG & P. WALLMANN (2001): Vegetationsaufnahmen an zehn Thüringer Wald- und Hauptmessstationen. - Mitt. Landesanstalt Wald- und Forstwirtschaft Thüringen 19 : 59-79	DQ, VA, VB	Großer Eisenberg, Possen, Holzland, Lehesten, Steiger; Suhl-Neundorf, Pfann- talskopf, Vessertal, Paulinzel- la, Hainich	Carp-Fag, Vacc-Pic, Forste
486.	FISCHER, K.-H. (1993): Erarbeitung einer Bewirtschaftungskonzeption für das Naturschutzgebiet „Ilmwand“ unter vorrangiger Berücksichtigung der Erhaltung und Erweiterung des Herzynischen Bergmischwaldes (Abieti-Fagetum). - Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: Forstfachschule.	VB	NSG „Ilmwand“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag
487.	FLEISCHER, J. & S. RIEDEL (2005): Standortabhängigkeit ausgewählter Allokationsparameter dreier krautiger Pflanzen (Biomassebestimmung). - Praktikums-Arb. Mskr. Kaiserslautern: Univ., FB Pflanzen- ökol. - 9 S., Anhang	ÖU	Bergwiesen um Schmiede- feld/Rstg. mit Ziegensumpf; GLB „Rehbockwiese“, NSG „Reifberg“, Ilm-Kreis	Mol-Arrh
488.	FÖRSTER, M. (1968): Über xerotherme Eichenmischwälder des deutschen Mittelgebirgsraumes. Eine wald- kundlich-vegetationskundliche und pflanzengeographische Untersuchung. - Diss. Göttingen, Hann. Münden: - 424 S.		Thüringen	Carp-Fag, Querc pub
489.	FÖRSTER, E. (1979): Gesellschaften der xerothermen Eichenmisch-Wälder des deutschen Mittelgebirgsrau- mes. - <i>Phytocoenologia</i> 5 : 367-446	VB	Thüringen	Querc pub
490.	FÖRSTER, M. (1968): Über xerotherme Eichenmischwälder des deutschen Mittelgebirgsraumes. Eine wald- kundlich-vegetationskundliche und pflanzengeographische Untersuchung. - Diss. Mskr. Hannoversch Münden: Georg-August-Univ. Göttingen, Forstl. Fak.. - 424 S., Anhang	BO, VA, VT	Kyffhäuser, Kalkhügelland, Thüringer Becken	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Trif-Ger
491.	FÖRSTER, M. (2005): Zur Artenstruktur und Systematik xerothermer Eichenmischwälder in Deutschland – eine Stellungnahme. - <i>Tuexenia</i> 25 : 29-61	VB, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Querc pub
492.	FÖRSTER, P. (2002): Vegetationsaufnahmen an Waldsonderstandorten. - Mskr. Bad Langensalza: National- parkverwaltung Hainich. -	VA	NP „Hainich“	Carp-Fag
493.	FORST, M., U. BÖGER & J. PUSCH (1995): Nutzungs- und Pflegekonzept für das geplante NSG „Esperstedter Ried“ zwischen Esperstedt und Bad Frankenhausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Darmstadt: Arge PGNU, Naturplan. - 118 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	Esperstedter Ried b. Bad Frankenhausen, Kyffhäuserkreis	Agrop, Art, Chen, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm
494.	FRANK, D. & S. KLOTZ (1988a): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen im Biosphärenreservat „Vessertal“. - Berlin: Bundesarchiv. Nationalkomitee für das Programm der UNESCO „Mensch und Biosphäre“ (MAB) beim Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft der DDR. - 29-33	VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
495.	FRANK, D. & S. KLOTZ (1988b): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal. - In: Biosphärenreservate der DDR. Untersuchungsergebnisse und Hinweise zur Weiterentwicklung (Beiträge zur MAB-Nationalkomitee-Tagung 18./19.09.1987, Des- sau). - Mskr. Berlin: Nationalkomitee für das Programm der UNESCO „Mensch und Biosphäre“ (MAB) beim Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft der DDR. - 29-33		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
496.	FRANK, D. & S. KLOTZ (1988c): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal. - In: Sonderinformation: Bewirtschaftung von Biosphärenreservaten. 2 (12), 5/89. - Berlin: Zentrum für Umweltgestaltung. - 29-33		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
497.	FRANK, D. & H. SÄNGER (1982): Möglichkeiten der Wiederbesiedlung einer Bergbaufolgelandschaft unter botanischen und zoologischen Gesichtspunkten am Beispiel des Rekultivierungsgebietes Großkun- dorf (Bezirk Gera). - Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, WB Geobotanik.	VB	Gera, Ronneburg	
498.	FRANK, D. & H. SÄNGER (1996): Beitrag zur Vegetationskunde und Sukzession an Absetzanlagen des Uranerzbergbau- es. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 23 : 47-65	ÖU, SU, VA, VB	Gera, Ronneburg	Agrop, Art, Mol-Arrh, Phragm

499.	FRANKE, T. (19..): Entwicklungskonzept für die Teichgebiete Ebeleben, Schiedungen, Auleben. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	NH, VB	Auleben, LK Nordhausen	
500.	FRANKE, T. (2000): Schutzwürdigkeitsgutachten Ruhwiesenteiche. - Mskr. Pößneck: Landratsamt; Hemhofen-Zeckern: IVL; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 50 S., Anhang	VB, VK	GLB „Ruhwiesenteiche“, Saale-Orla-Kreis	Char, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car, Forste
501.	FRANKE, TH. & P. LEUPOLD (1995): Ilmenauer Teichgebiete. Pflege und Bewirtschaftungskonzept. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Hemhofen-Zeckern: IVL	VB	FFH-Gebiet „Wipfragrund - Stausee Heyda“, NSG / FFH-Gebiet „Penne- witzer Teiche - Unteres Wohlrosetal“, NSG „Ilmenauer Teiche“, Ilm-Kreis	Phragm, Potam
502.	FRANKE, T., & P. LEUPOLD (1997): Untersuchung naturschutzrelevanter Teiche im „Ilmenauer Teichgebiet“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Hemhofen-Zeckern: IVL. - 89 S., Anhang	VB	NSG / FFH-Gebiet „Penne- witzer Teiche - Unteres Wohlrosetal“, NSG „Ilmenauer Teiche“, Ilm- Kreis	Phragm, Potam
503.	FRANKE, T. & R. ZINTL (1994): Pflege- und Entwicklungsplan „Plothen - Drebaer Teichgebiet“. - Mskr. Hemhofen-Zeckern: IVL; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 86 S., Anhang	NH, PR, VA, VB	NSG „Dreba -Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Bid, Char, Isoet-Nano, Lemn, Litt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sec, Sed-Scler, Utric, Forste
504.	FRANZ, M., S. HANIKA, C. KEILICH, C. KUPS, H. MÜHLICHEN, N. OPFERMANN, C. RIEGE, K. SCHMIDT & J. TRINOGGA (2006): Erfassung des Arten- und Vegetationspotentials im Teilgebiet „Hausberg“ des Naturschutzgebietes Nr. 451 "Kernberge und Wöllmisse bei Jena". - Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie, Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 117 S.	BK; VA; VB;	NSG / FFH-Gebiet „Kernber- ge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
505.	FREY, W. & A. HAUSER (1996): Onopordetum acanthii (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren und unteren Unstruttal. Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. - Haussknechtia Beih. 6: 84 S.	NH, VA, VB	Unstruttal, Naumburg - Nebra, Schmücke	Art
506.	FREYMANN, H. (1962): Die Pflanzengesellschaften des Waldschutzgebietes Großer Gleisberg. - Abschluß-Arb. Mskr. Rothenstein: -	VB, VK	NSG „Hufeisen - Jenzig“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
507.	FRÖHLICH, O. (1958): Über floristisch-ökologische Zustandsbefunde von Bergwiesenflächen im Thüringer Wald und im westl. Schiefergebirge. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	Thüringer Wald, Schieferge- birge	Mol-Arrh
508.	FUKAREK, F. (1951): Die Waldgesellschaften des Muschelkalkdurchbruchgebietes der unteren Unstrut. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -			Carp-Fag
509.	GÄRTNER, A. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Althellinger Grund. Landkreis Hildburghausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 30 S., Anhang	BK, ÖU, VB	NSG „Althellinger Grund und Kreckaue“ („Althellinger Grund“), LK Hildburghausen	Fest-Brom, Mol-Arrh
510.	GÄRTNER, A. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Alster Streitholz im Landkreis Hildburghausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 30 S.	VB	NSG „Alstergrund mit Grenzstreifen“; „Alster - Streitholz“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm
511.	GÄRTNER, A. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet Bischofsau, Landkreis Hildburghausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 53 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Bischofsau“, LK Hildburghausen	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
512.	GÄRTNER, A. & S. MAYER-SCHLUND (1997): Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet „Arzberg“, Landkreis Wartburgkreis. - Mskr. Suh: Staatl. Umweltamt; Meiningen: Landschaftsplanungsbüro Gärtner & Mayer-Schlund. - 63 S., Anhang	VA, VB	BR „Rhön“, NSG „Arzberg“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
513.	GÄRTNER, A., V. KUNKEL & S. MAYER-SCHLUND (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten für die „Grüne bei Schweikertshausen“ im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Meiningen: Untere Naturschutzbehörde; Meiningen: Landschaftsplanungsbüro Gärtner & Mayer-Schlund. - 51 S., Anhang	ÖU, VB	Grüne b. Schweikertshausen, LK Schmalkalden-Meiningen	Mol-Arrh
514.	GAGALIK, A. (1993): Naturschutzfachliche Bewertung des NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, Landkreis Nordhausen und deren landes- bzw. bundesweite Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz. - Mskr. Sondershausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -		NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, LK Nordhausen	
515.	GAMS, H. (1938): Über einige flechtenreiche Trockenrasen Mitteldeutschlands. - Hercynia 1 (2): 277-284	VB	NSG „Wipperdurchbruch“, Bottendorfer Hügel, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Fest-Brom, Flechtveg
516.	GEHLHAAR, A. (2006): Schatzinseln im Thüringer Ackerhügelland – Floristische Untersuchung ausgewählter Keuper-Hügel im Thüringer Becken mit Managementstrategien für die Sicherstellung der Ziele nach FFH-Richtlinie 92/43/EWG. - Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde: Fachhochschule, FB 2-Landschaftsnutzung und Naturschutz. - XI, 168 S.	BK, BO, VA	div. NSG, GLB: Stadt Erfurt, LK Sömmerda, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom
517.	GEIB, A. & C. SEIFERT (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Westliche Hainleite“. Textteil. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -140 S.	BK, VA, VB	NSG „Westliche Hainleite“, LK Nordhausen	Art, Carp-Fag, Char, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sec
518.	GEIER, CHR. (1977): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen der Restgehölze „Zweitschener Holz“ und „Selker“ (Kreis Schmölln). - Dipl.-Arb. Mskr. Leipzig: Karl-Marx-Univ. - 61, 20 S.,		Zweitschener Holz, Selker, LK Altenburger Land	

Anhang				
519.	GEISE, U. & K. MARZINI (1993): Ökologisches Gutachten zur Schutzwürdigkeit des „Steinbachtals“. – Mskr. Schmalkalden: Untere Naturschutzbehörde; Bergthelm/Dipbach: Büro ökolog. Forschung und Entwicklungsplanung. – 39 S., Anhang	ÖU, VB, VK	GLB „Steinbachtal“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm
520.	GEITHNER, A. (1989): Mykologische Studien im Grünland der südlichen DDR. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 29 : 257-270	VA	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Mol-Arrh, Plant
521.	GEITHNER, A., D. TUTTAS & M. GÖRNER (1993): Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Buchenberg“ im Landkreis Pößneck. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 29 S., Anhang	BK, VB,	NSG „Buchenberg bei Krölpa“, Saale-Orla-Kreis	Art, Crat-Prun, Fest-Brom
522.	GEMEINHARDT, M. (2001): Kalksteinabbau im Raum Dornburg/Steednitz. Antragsunterlagen für das Raumordnungsverfahren mit integrierter raumordnerischer Umweltverträglichkeitsprüfung. - Mskr. Dornburg: Dornburger Zement GmbH; Schwerborn, Klettbach: Ing.-Büro ARGE. -	BK, VB	Umgebung Dornburg-Steednitz, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom
523.	GEMEINHARDT, M. & A. GEIB (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte NSG Rothenburg Landkreis Artern. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 85 S.	BK, VB	NSG „Rothenburg“, Kyffhäuserkreis	Art, Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Trif-Ger, Forste
524.	GEMEINHARDT, M. & S. GRANDT (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte NSG „Volkenrodaer Teiche“ Unstrut-Hainich-Kreis. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 194 S.	BK, PR, VA, VB	gepl. NSG „Volkenrodaer Teiche“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Char, Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam
525.	GERBER, B., F. KAPISCHKE, N. RENGER, T. RICHTER & R. WETZIG (2007): Bericht „Blockpraktikum Ökologie“. Biosphärenreservat Vessertal - Einfluss von Beweidung auf die Bergwiesenvegetation 12.08. - 19.08.2007. – Praktikums-Arb. Mskr. Freiberg: Techn. Univ. Bergakademie Freiberg, Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum (IÖZ), AG Biologie/Ökologie. -		NSG „Vessertal“, Stadt Suhle, LK Hildburghausen	Mol-Arrh
526.	GERIGHAUSEN, U. & E. LINDNER (2000): Die reproduktive Strategie von <i>Hippocrepis comosa</i> in Abhängigkeit von der Populationsdichte. - Beitr. Ökologie (Jena) 4 (1): 63-69	ÖU, VB	Umgebung Jena (Munketal),	Fest-Brom
527.	GHARAJEDAGHI, B. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG Röstal, Landkreis Ilmenau. - Mskr. Bayreuth, Kiel: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 48 S., Anhang	VA, VB	Röstal, Ilm-Kreis	Car Sal, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car, Forste
528.	GHARAJEDAGHI, B. (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Erweiterung Isserstedter Holz“. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: GfN. - 57 S.	VA, VB	NSG „Isserstedter Holz“, „Windknollen“, Stadt Jena	Agrop, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
529.	GHARAJEDAGHI, B. (1996): Schutzkonzeption für das geplante Naturschutzgebiet „Staatsbruch“ bei Lehesten. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: GFN. - 71 S., Anhang	NH, VB	NSG „Staatsbruch“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Mol-Arrh, Mont-Card, Forste
530.	GHARAJEDAGHI, B. & M. SÜSSER (1999): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Sachsenburg“, Wartburgkreis“. – Mskr. Bayreuth: GFN; Suhle: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 119 S., Anhang	NH, VA, VB, VK	NSG „Sachsenburg“, Wartburgkreis	Car-Sal, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Forste
531.	GIEBEL, U., A. GLABACH, T. LEINWEBER, I. WASSMUS & I. KOWARIK (1995): Kalkmagerrasen bei Ifta - Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Hannover: Univ. Hannover, Institut Landschaftspfl. Naturschutz. - 187 S.	BK, NH, VB, VT	Ifta-Tal, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
532.	GIEGER, T., B. HESEBECK, S. JAEHNE & E. KRACKE (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für das am 28.06.1990 mit Beschluß 15-2/90 vom Kreistag des Landkreises Mühlhausen ausgewiesenen flächige Naturdenkmal und Erweiterungsflächen zur Unterschutzstellung als Landschaftsschutzgebiet "Bahndamm Wendehausen Diedorf". - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -		LSG „Bahndamm Wendehausen-Diedorf“ b. Mühlhausen, Eichsfeld	
533.	GLADBACH, D., S. GROSS, A. LANGE, D. LAUTERBACH, D. LORCH, S. MANTHEY & S. TITTMANN (2001): Weiterführende Untersuchungen zum Faunen-, Floren- und Biotopotential im südlichen Teil des FFH-Gebiets 122 „Nerkewitzer Grund – Klingelsteine“ im Saale-Holzland-Kreis, Thüringen. – Praktikums-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie; Eisenberg: Umweltamt. – 84 S.	BK, ÖU, VB	FFH-Gebiet „Nerkewitzer Grund – Klingelsteine“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
534.	GLASER, U. (1975): Die Flora des Naturschutzgebietes „Drebaer Teichgebiet“. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Sektion Biologie, Ökologie. - 98 S.	VA, VK	NSG „Dreba - Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Car-Sal, Mol-Arrh, Phragm, Potam
535.	GLUCH, W. (1967): Wuchsformstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. I. Die Stauden der Gattungen <i>Medicago</i> L. und <i>Trifolium</i> L. - Feddes Repert. 76 : 221-264	BO, VA	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Mol-Arrh
536.	GLUCH, W. (1969): Wuchsformstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. II. Die Stauden der Gattungen <i>Lotus</i> L. und <i>Anthyllis</i> L. - Feddes Repert. 79 : 423-443	BO, VA	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Mol-Arrh
537.	GLUCH, W. (1970): Wuchsformstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. III. <i>Oxytropis pilosa</i> (L.)DC. und <i>Onobrychis viciifolia</i> SCOP. - Feddes Repert. 81 : 417-428	BO, VA	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Mol-Arrh
538.	GLUCH, W. (1971): Wuchsformstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. IV. Die Stauden der Gattungen <i>Lathyrus</i> L. und <i>Vicia</i> L. - Feddes Repert. 81 : 539-575	BO, VA	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Querc pub

539.	GLUCH, W. (1973): Die oberirdische Netto-Primärproduktion in drei Halbtrockenrasengesellschaften des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13 : 21-42	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Mol-Arrh
540.	GLUCH, W. (1977a): Die Pflanzendecke als Energiespeicher: Forschungsergebnisse aus dem NSG „Leutratal“. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 14 : 76-81	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
541.	GLUCH, W. (1977b): Wissenschaftliche Untersuchungen im NSG „Leutratal“. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 14 : 8-12,	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
542.	GLUCH, W. & G. STÖCKER (1974): Analyse der Faktorenkopplung und quantitativen Beziehungen zwischen Standortfaktoren und Strukturen von Ökosystemen. - Forschungs-Ber. Mskr., Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Landschaftsforsch. Naturschutz. -	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
543.	GÖCKERITZ, I. (1971): Die Vegetations- und Standortsverhältnisse des Grünlandes im Eichertgrund bei Kleinbocka. - Staatsex.-Arb. Mskr. Potsdam, Halle: Pädagog. Hochschule. -	BO, VA, VK, VT	Kleinbocka b. Münchenbernsdorf, LK Greiz	Aln, Mol-Arrh, Scheuz-Car
544.	GOEDECKE, H. (1967): Die Vegetationsverhältnisse des Spatens bei Hemleben im nördlichen Keuperbecken. - Staatsex.-Arb. Mskr. Mühlhausen: Pädagog. Hochschule Erfurt-Mühlhausen. -	VB	NSG „Spatenberge“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom
545.	GOEDECKE, H. (1995): Feuchtvegetation im Einzugsbereich der Walse (Oberes Eichsfeld). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ. - 93 S.	BO, ÖU, VK	Oberes Eichsfeld	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm
546.	GÖRNER, M. (1985a): Das Naturschutzgebiet „Uhlstädter Heide“ (Kreise Rudolstadt, Saalfeld und Pößneck).- Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 22 : 53-55	VB	NSG „Uhlstädter Heide“, LK Saalfeld-Rudolstadt, Saale-Orla-Kreis	Forste
547.	GÖRNER, M. (1985b): Die Naturschutzgebiete „Meuraer Heide“ und „Assberg-Hasenleite“ im Thüringer Schiefergebirge. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 22 : 55-56	VB	NSG „Meuraer Heide“, „Assberg - Hasenleite“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Forste
548.	GÖRNER, M. (1997a): Halbtrockenrasen - wertvolle und artenreiche Lebensräume in Mitteleuropa. - Artenschutzreport 6 (1996): 1-4	NH, VB	Südthüringen, Orlasenke, Saale-Orla-Kreis	Fest-Brom
549.	GÖRNER, M. (1997b): Schutzwürdigkeitsgutachten Geschützter Landschaftsbestandteil Reisinger Stein bei Benshausen. - Msk. Meiningen: Untere Naturschutzbehörde; Jena: Büro für Landschaftsökologie, Natur- und Artenschutz. -		GLB „Reisinger Stein“, LK Schmalkalden-Meiningen	
550.	GÖRNER, M. (1997c): Schutzwürdigkeitsgutachten Geschützter Landschaftsbestandteil Mühlwasser bei Zella-Mehlis. - Msk. Jena: Büro für Landschaftsökologie, Natur- und Artenschutz; Meiningen: Landratsamt. - 55 S., Anhang	VB	GLB „Mühlwasser“, LK Schmalkalden-Meiningen	Art, Carp-Fag, Mol-Arrh, Gal-Urt, Mont-Card, Phragm, Sal purp
551.	GÖRNER, M., R. HAUPT, W. HIEKEL, E. NIEMANN & W. WESTHUS (1984): Die Naturschutzgebiete der Bezirke Erfurt, Suhl und Gera. - 2. Aufl. Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 344 S. (Handbuch der Naturschutzgebiete der DDR, 4)		Thüringen	
552.	GÖRNER, M., P. KNEIS, A. HENKEL & R. HAUPT (1989): Registrierfang-Untersuchungen an Sperlingsvögeln im Biosphärenreservat „Vessertal“ im Thüringer Wald. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 26 (1): 1-16	VA, VB	BR / NSG „Vessertal – Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Forste
553.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, F. FOECKLER & O. DEICHNER (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Rohrer Felsen“ mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 11 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Rohrer Felsen“, LK Schmalkalden- Meiningen	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Thlasp, Forste
554.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, O. DEICHNER & F. FOECKLER (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für den einstweilig gesicherten Geschützten Landschaftsbestandteil „Aumatal“ (Kr. Gera) mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 37 S., Anhang	VB	NSG „Aumatal“ b. Gera, LK Greiz	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Forste
555.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, O. DEICHNER & F. FOECKLER (1993c): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Eingefallener Berg“ mit Hinweisen zur Pflege- und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 18 S., Anhang	VB, VK	gepl. NSG „Eingefallener Berg“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
556.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, O. DEICHNER & F. FOECKLER (1993d): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Geisaer Stadtwald“ (Kr. Bad Salzungen) mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 37 S., Anhang	VB, VK	gepl. NSG „Geisaer Stadt- wald“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
557.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, O. DEICHNER & F. FOECKLER (1993e): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Michelsberg, Wachkoppe“ (Kr. Bad Salzungen) mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Jena Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 26 S., Anhang	NH, VB	gepl. NSG „Michelsberg - Wachkoppe“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Carp-Fag, Forste
558.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, O. DEICHNER & F. FOECKLER (1993f): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet "Roßberg - Kohlbachtal - Hochrain" (Kr. Bad Salzungen) mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 31 S., Anhang	VB, VK	NSG „Roßberg - Kohlbach - Hochrain“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Mol-Arrh
559.	GÖRNER, M., H. SCHMIDT, O. DEICHNER & F. FOECKLER (1993g): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Weißacker“ (Kr. Pößneck) mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: ÖKON, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 33 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Weißacker“ b. Pöß- neck, Saale-Orla-Kreis	Call-Ulic, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste

560.	GÖTZ, A. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Forst Straufhain Landkreis Hildburghausen. - Mskr. Streufdorf; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -33 S.	VB	gepl. NSG „Straufhain“, LK Hildburghausen	Carp-Fag
561.	GÖTZE, K. (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten für das vorgeschlagene Naturschutzgebiet „Spitzen-Berg - Rothenstein mit dem einstweilig gesicherten NSG "TÜP Rothenstein", Saa- le-Holzlandkreis/Stadt Jena. - Mskr. Schöps: Ing.-Büro GÖTZE; Jena: Thüringer Lan- desanstalt Umwelt. -134 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Spitzenberg - Schieß- platz Rothenstein – Borntal“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
562.	GÖTZE, K. (1997): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Ziegenholz“ im Saale-Orla-Kreis. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Schöps: UHL. – 24 S., Anhang	VB	NSG „Ziegenholz“, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Forste
563.	GÖTZE, K. (1998): Schutzwürdigkeitsgutachten „Buchholz bei Könitz“ im Landkreis Saalfeld/Rudolstadt. – Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Kahla: UHL Jena. - 48 S., Anhang	BK, VA	gepl. NSG „Buchholz“ b. Könitz“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Forste
564.	GÖTZE, K. (1999): Abschlussbericht zum Pflege- und Entwicklungsplan NSG „Bohlen“ im Landkreis Saa- feld/Rudolstadt. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Kahla: UHL. - 45 S., Anhang	VB	NSG „Bohlen“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Forste
565.	GÖTZE, K., J. OZEGOWSKI & S. GÖTZE (1996): Ergänzungsgutachten über biotopenkende Maßnahmen für die Offenlandflächen des geplanten NSG „Gleistalhänge“ im Saale-Holzland-Kreis. - Mskr. Gera: Staatl. Umwelt- amt; Schöps: UHL Jena - 54 S., Anhang	NH, VA, VB	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
566.	GOLDSCHMIDT, B. (1993): Sukzession auf Schieferhalden. Vegetation, Standortbedingungen und Sukzession auf Abraumhalden des Schieferbergbaus im Thüringisch-Fränkischen Schiefergebirge. - Dipl.-Arb. Mskr. Bayreuth: Univ. Bayreuth, Biogeographie. - 165 S., Anhang	BO, SU, VA, VB	Schiefergebirge; div. NSG	Carp-Fag, Querc rob, Vacc-Pic, Forste
567.	GOLDSCHMIDT, B. & C. BEIERKÜHNLEIN (1994): Schieferhalden im Thüringisch-fränkischen Schiefergebirge und deren Bedeutung für den Naturschutz. - Naturschutzzentrum Wasserschloß Mitwitz, Materialien 1/94 : 81-82	NH, SU, VB	NSG „Staatsbruch“, „Oertelsbruch“, LK Saalfeld-Rudolstadt	
568.	GOLDSCHMIDT, B. & C. BEIERKÜHNLEIN (1995): Aspekte der Sukzession auf Abraumhalden des Schieferbergbaus im Thüringer Schie- fergebirge. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 32 : 48-54	DQ, SU, NH, OU, PR, VB	Schiefergebirge; div. NSG	Carp-Fag, Querc rob, Forste, Flechtveg, Moosveg
569.	GOLDSCHMIDT, B. & C. BEIERKÜHNLEIN (1996): Die Schieferhalden im Thüringer Schiefergebirge und ihre Bedeutung für den Natur- schutz. - Artenschutzreport 5 (1995): 27-32	SU, OU, VB, VG	NSG „Staatsbruch“, „Oertelsbruch“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Call-Ulic, Mol-Arrh, Flechtveg, Moosveg
570.	GRABIETZ, S. (1991): Blattanalytische und vegetationskundliche Charakterisierung von Buchenwald- Ökosystemen im Hainich. – Dipl.-Arb. Mskr. Dresden: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät Tharandt	OU	NP „Hainich“, Unstrut-Hainich-Kreis	
571.	GRABIETZ, S. & H. J. FIEDLER (1996): Umweltbedingte Vegetationsveränderungen nach 3 Jahrzehnten in einem Buchenplen- terwald des Hainich. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 34 : 245-255	GR, OU, SU	NP "Hainich", Revier Langula, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag
572.	GRADE, W. (1990): Das Naturschutzgebiet „Maientännig“. Forstgeschichtliche Untersuchungen, Bestandsanalysen und Bewirtschaftungsvorschläge zur Weißtanne. - Naturschutz-Inform. LSG „Mittleres Ilmtal“ 2 (4): 4-14	NH, OU, VB	NSG „Maientännig“ b. Kranichfeld, LK Weimarer Land	Carp-Fag, Forste
573.	GRANDT, S. & A. GEIB (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Stein-Rachelsberg“ Landkreis Heiligenstadt. - Mskr. Ludolfshausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 90 S.	BK, NH, VB	gepl. NSG „Stein-Rachelsberg“ b. Heiligenstadt, Eichsfeld	Art, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Phragm, Sec, Sed-Scier, Trif-Ger
574.	GRANDT, S. & U. KNÜVER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Thomasbrücke“ Landkreis Worbis. - Mskr. Ludolf- hausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 57 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. NSG „Thomasbrücke“, b. Worbis, Eichsfeld	Carp-Fag, Fest-Brom, Forste
575.	GREBE, R. & G. BAUERNSCHMITT (1993): Pflege- und Entwicklungskonzept Hohe Rhön um Frankenhain. - Mskr. Nürnberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 96 S., Anhang	NH, VB, VK	BR „Rhön“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh
576.	GREBE, R. & G. BAUERNSCHMITT (Bearb.; 1995): Biosphärenreservat Rhön. Rahmenkonzept für Schutz, Pflege und Entwicklung. - Ra- debeul: Neumann. - 426 S. (S.: 50-60 Flora und Vegetation)	NH, VB	BR „Rhön“, LK Schmalkalden- Meiningen	
577.	GREBE, R., W. STOCK & H. EHRENSBERGER (1993): Landschaftsplan zum Flächennutzungsplan der Stadt Jena. - Mskr. Jena: Stadtverwal- tung. - 119 S., Anhang	NH, VB	Stadt Jena, Mittleres Saaletal	Carp-Fag
578.	GRIMM, H. (1986): Zur Strukturierung zweier Graslandhabitats und deren potentielles Nahrungsangebot für den Steinkauz (<i>Athene noctua</i>) im Thüringer Becken. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23 : 94-104	VB	NSG „Haßlebener Ried“, LK Sömmerda	Gal-Urt, Mol-Arrh
579.	GRIMM, H. (o. J./1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Haßle- bener Ried“ mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Erfurt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 19 S., Anhang	VB	NSG „Haßlebener Ried“, LK Sömmerda	Bid, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Sec
580.	GROBER, J. & S. BILGER (1951/1952): Das Bademoor von Klosterlausnitz in Thüringen. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 1 (1): 15-27	BO, OU, VG	NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	
581.	Gross, J. (2003): Zur Pflanzenwelt des Wartburgkreises und der kreisfreien Stadt Eisenach – ein botanischer	VB	Wartburgkreis, Stadt Eisenach	Alle Klassen

	Streifzug. – Naturschutz im Wartburgkreis 12 : 60 S.			
582.	GROSSER, K. H. (1964a): 15.a. Kiefern-Birken-Stieleichenwald des Hügellandes. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 71-72	KL	Thüringen	Carp-Fag, Querc rob
583.	GROSSER, K. H. (1964b): 21. Hochmoorkomplex. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000): mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 84-87	KL	Thüringen	Oxyc-Sphag, Scheuz-Car
584.	GRÜNEBERG, H. (1963): Die Wälder um den Inselsberg im nordwestlichen Thüringer Wald. - Diss. Mskr. Eberswalde: Humboldt-Universität Berlin, Forstwirtschaftl. Fakultät Eberswalde. – 146 S., Anhang	VA, VT	Thüringer Wald von Ruhla bis Großer Inselsberg, NSG „Großer Inselsberg“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Querc rob, Vacc-Pic
585.	GRÜNEBERG, H. & H. SCHLÜTER (1957): Waldgesellschaften im Thüringischen Schiefergebirge. - Arch. Forstwesen 6 : 861-932	KL, VK, VT	Schiefergebirge	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic
586.	GRUHN, A., I. JAHN & I. SENF (1962): Die Landschaft um Martinsroda - eine vegetationskundliche Untersuchung und Beschreibung. - Staatsex.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Math.-Naturwiss. Fakultät. - 139 S.	VA, VT	Martinsroda, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Cymb-Parie, Fest-Brom
587.	GÜNTHER, K.-F. (1993): Botanische Bestandsaufnahme im Umfeld der Deponie Großlöbichau bei Jena. Farn- und Blütenpflanzen und Biotopkartierung. Grundlage zur Umweltverträglichkeitsstudie zur Deponieerweiterung Großlöbichau. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Universität, Institut für Spezielle Botanik; Stadtverwaltung Jena. - 37 S.	BK, VB	Großlöbichau, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Chen, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sec
588.	GÜRGENS, K. (1968): Zur Verbreitung, Ökologie und Vergesellschaftung der <i>Botrychium</i> -Arten im Vogtland. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F. 8 (1966/67): 159-167	VA	Thüring. Vogtland	Mol-Arrh
589.	GUTTE, P. (1966): Die Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens und ihre Bedeutung für die pflanzengeographische Gliederung des Gebietes. - Mskr. Leipzig: Univ. -	VA, VB	Ostthüringen	Art, Bid, Chen, Gal-Urt, Plant
590.	GUTTE, P. (1969): Die Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens und ihre Bedeutung für die pflanzengeographische Gliederung des Gebietes. - Diss. Mskr. Leipzig: Univ. -	VA, VT, VB	Ostthüringen	Art, Bid, Chen, Gal-Urt, Plant
591.	GUTTE, P. (1971): Die Vegetation der Aschehalde Rositz bei Altenburg. - Abh. Ber. Naturkundemus. Mauritianum Altenburg 7 : 7-16	SU, VA	Rositz b. Altenburg, LK Altenburger Land	Art, Chen
592.	GUTTE, P. (1972): Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens. - Feddes Repert. 83 : 11-122	VA, VB, VT	Ostthüringen	Art, Bid, Chen, Gal-Urt, Plant
593.	GUTTE, P. & W. HILBIG (1975): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XI. Die Ruderalvegetation. - Hercynia N. F. 12 : 1-39	VA, VT	Mitteldeutschland NSG „Schwellenberg“, Stadt Erfurt	Agrop, Art, Chen, Plant
594.	GUTTE, P. & S. KLOTZ (1985): Zur Soziologie einiger urbaner Neophyten. – Hercynia N. F. 22 : 25-36			Art
595.	GUTTE, P. & A. PYŠEK (1976): Das Chenopodiaceum vulvariae - eine neue Ruderalpflanzengesellschaft. – Feddes Repert. 87 : 521-526	VA	Mitteldeutschland	Chen
596.	HAAG, H. (1998): Pflanzengesellschaften trockener Standorte der Hørselberge bei Eisenach (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen. Georg-August-Universität, Albrecht-v.-Haller-Institut für Pflanzenwiss. - 145 S., Anhang	BO, BK, PR, VA, VB, VT	gepl. NSG „Hørselberge“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger
597.	HAAG, R., & H. DIEM (1999): Vergleichende Kartierung im NSG „Röthengrund“ und benachbarter Gebiete. – Mskr. Jungdo-Hütte im Röthengrund e. V.		NSG „Röthengrund“, LK Sonneberg	
598.	HAASE, G. & H. SCHLÜTER (1980): Zur Konzeption einer Naturraumtypenkarte der DDR im mittleren Maßstab. - Peterm. Geogr. Mitt. 124 : 139-151			
599.	HAASS, M. (1962): Die Vegetations- und Standortsverhältnisse im Bereich der Gemarkung Poris-Lengefeld bei Gera. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Syst. Botanik. -	BO, VA, VK, VT	Poris-Lengefeld b. Gera, LK Greiz	Carp-Fag, Chen, Plant, Querc rob, Sec
600.	HAASS, M. (1964): Die Vegetations- und Standortsverhältnisse im Bereich der Gemarkung Poris-Lengefeld (Stadt Gera). - Wiss. Z. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 13 (Sonderh. Vegetationskundl. Untersuchungen...): 109-148	BO, VA, VK, VT	Raum Gera, LK Greiz	Carp-Fag, Chen, Plant, Querc rob, Sec
601.	HÄRDTLE, W., J. EWALD & N. HÖLZEL (2004): Wälder des Tieflandes und der Mittelgebirge. – Stuttgart: Ulmer. – 252 S.	VB, VG, VK	Thüringen	Carp-Fag, Vacc-Pic, Forste
602.	HÄRDTLE, W., T. HEINKEN, J. PALLAS & W. WELß (1997): Querc-Fagetea (H5). Sommergrüne Laubwälder. Teil 1: Quercion roboris. Bodensaure Eichenmischwälder. - In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 2 . – Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. – 50 S.	KL, VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag
603.	HAGEMANN, U. (1992): Ackerwildkrautgesellschaften entlang der ehemaligen DDR-Grenze in den Landkreisen	VA, VB	Heiligenstadt, Eichsfeld	Sec

	Göttingen und Heiligenstadt. - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 142 S.			
604.	HARTENAUER, K. (1994): Vegetationstypen des Untersuchungsgebietes. Textteil zur Vegetationstypenkarte (Maßstab 1:12500). – In: ANONYMUS (1994): Erfassung des Naturschutzpotentials des Truppenübungsplatzes Ohrdruf mit Schutzwürdigkeitsgutachten und Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. Abschlußbericht. Bd. 2. Flora und Vegetation. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gotha: Ökoplan. – 256-274	VB, VK	Truppenübungsplatzes Ohrdruf	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
605.	HARTENAUER, K. (1998): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Hasenwinkel bei Ilfeld“ (Landkreis Nordhausen). - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA – 105 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Fuchslöcher- Hasenholz“, LK Nordhausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Thlasp, Forste
606.	HARTENAUER, K. (2000a): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Himmelsberg bei Woffleben“ (Landkreis Nordhausen). – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA. - 109 S., Anhang	NH, VA, VK	NSG „Himmelsberg bei Woffleben“, LK Nordhausen	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Trif-Ger, Forste
607.	HARTENAUER, K. (2000b): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Mühlberg (Landkreis Nordhausen)“. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA. - 128 S., Anhang		NSG „Mühlberg“, LK Nordhausen	
608.	HARTENAUER, K. (2000c): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflege- und Entwicklungskonzept für das NSG „Wöbelsburg“ und Erweiterung (Landkreis Nordhausen). - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA. - 153 S., Anhang	NH, VA, VK	NSG „Wöbelsburg“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Querc pub, Trif-Ger, Forste
609.	HARTENAUER, K., F. MEYER, V. NEUMANN, M. SCHÄDLER, M. SCHULZE, P. SCHÜTZE, T. SÜSSMUTH, R. STORDEUR & S. UTHLEB (1998): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG i. P. „Harzfelder Holz“ (LK Nordhausen). - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA. - 147 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Harzfelder Holz“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Thlasp, Forste, Flechtveg, Moosveg
610.	HARTENAUER, K., C. JÄGER & M. SCHULZE (1999): Pflege- und Entwicklungskonzept für die Offenlandbereiche des Naturschutzgebietes „Wipperdurchbruch“ (Kyffhäuserkreis / Kreis Sömmerda). – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA. - 131 S., Anhang	NH, VA, VB, VK	NSG „Wipperdurchbruch“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Art, Car-Sal, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Polam, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
611.	HARTMANN, F. K. (1968): Über die pflanzengeographisch-systematische Abgrenzung und synökologische Stellung der Assoziationen und Subassoziation der Eichen-Hainbuchenwälder im westlichen und mittleren deutschen Berg- und Hügelland einschließlich des fränkisch-thüringischen Raumes. - Feddes Repert. 79 : 87-97	KL, VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag
612.	HARTMANN, F. K. & G. JAHN (1967a): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. Tabellen, Grundlagen und Erläuterungen. Textteil. - Stuttgart, Jena: Fischer. – VII, 636 S.	VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic
613.	HARTMANN, F. K. & G. JAHN (1967b): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. Tabellen, Grundlagen und Erläuterungen. Tabellen. - Stuttgart, Jena: Fischer. – Originaltabellen 1-23; Stetigkeitstabellen I-XIV	VA, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic
614.	HARTMANN, F. K. & F. SCHNELLE (1970): Klimagrundlagen natürlicher Waldstufen und ihrer Waldgesellschaften in deutschen Mittelgebirgen. – Stuttgart: Fischer. – XV, 176 S.	DQ, OU, VB, VK	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Vacc-Pic
615.	HARTMANN, H. (1938): Vegetationsverhältnisse des Kyffhäusers. - Thüringer Erzieher 6 : 116-119	VB	Kyffhäuser	Carp-Fag, Fest-Brom
616.	HARTMANN, M. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten zum NSG „Apfelstädter Ried“. - Mskr. Erfurt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S., Anhang	BK, VB	NSG „Apfelstädter Ried“, LK Gotha	Art, Ast trip, Crat-Prun, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
617.	HARSEIM, L. (1985): Forstwissenschaftliche Grundlagenenerhebung im Totalreservat Rinnberge des StFB Eisenach. – Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ. Forstwiss. Fakultät. - 194 S.	BO, DQ, OU, VA, VG, VK	NSG „Wartburg – Hohe Sonne“, Stadt Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag
618.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Stöckigswiesen Breitenungen im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 47 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. GLB „Stöckigswiesen Breitenungen“, LK Schmalkalden-Meiningen	Bid, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sal purp, Forste
619.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Dänischer Berg im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 61 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	GLB „Dänischer Berg“, LK Schmalkalden-Meiningen	Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Querc rob
620.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995c): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil „Magerrasen Fambachtal“ im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 39 S., Anhang	BK, NH, VA	gepl. GLB „Magerrasen Fambachtal“, LK Schmalkalden-Meiningen	Bet-Frang, Crat-Prun, Fest-Brom
621.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995d): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Alte Werra Meiningen im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 41 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. GLB „Alte Werra Meiningen“, LK Schmalkalden-Meiningen	Bid, Gal-Urt, Phragm
622.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995e): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Haselmün-	BK, NH,	gepl. GLB „Haselmündung Einhausen im Feuchtgebiet	Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp

	dung Einhausen im Feuchtgebiet bei Obermaßfeld im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 41 S., Anhang	VA, VB	bei Obermaßfeld“, LK Schmalkalden-Meiningen	
623.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995f): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Magerrasen Schnorrebene Jüchsen im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 53 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. GLB „Magerrasen Schnorrebene Jüchsen“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste
624.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1995g): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Magerrasen Kleinspeicher Weidig im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 73 S., Anhang	NH, VB	gepl. GLB „Magerrasen Kleinspeicher Weidig“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Car-Sal, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec
625.	HAUG, H., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1996a): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geschützten Landschaftsbestandteil Rosabachtal im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 73 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. GLB „Rosabachtal“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam
626.	HAUG, H., S. BALZER, S. LOTZ, H. SCHLUMPRECHT & C. STRÄTZ (1996b): Grundlagenuntersuchungen zur Schutzwürdigkeit der Werra und ihrer Seitenbäche im Planungsraum der VG „Salzbrücke“ (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – 197 S., Anhang	BK, VA, VB	Werra und Seitenbäche, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Potam, Sal purp
627.	HAUPT, R. (1984): Das Naturschutzgebiet „Ziegenholz“ bei Weitisberga (Kreis Lobenstein). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 21 : 22-26	VA, VB	NSG „Ziegenholz“, Saale-Orla-Kreis	Vacc-Pic
628.	HAUPT, R. (1987): Waldgesellschaften und Forsten der Hörselberge. - In: WEIGEL, H.: Zur Natur der Hörselberge. - Eisenacher Schr. Heimatk. 37 : 45-50	PR, VB	gepl. NSG „Hörselberge“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Forste
629.	HAUPT, R. (1994): Die Pflege eibenreicher Waldgesellschaften aus der Sicht des Naturschutzes. - In: ANONYMUS: Tagungsbericht Eibensymposium Thüringen, Wüstheuterode/Eichsfeld 04.11. 1994. - Gotha: Thüringer Landesanstalt für Wald. - 7-12	NH, VB	Thüringer Gebirge	Carp-Fag
630.	HAUPT, R. & W. HEINRICH (1984): Das Naturschutzgebiet „Riemerholz“ bei Kleinprießnitz (Kreis Jena). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 21 : 73-76	VB	NSG „Riemerholz“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
631.	HAUPT, R. & K. KÜSSNER (1989): Das Flächennaturdenkmal „Singer Berg“ (Kreis Arnstadt) und sein Eibenbestand. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 8 : 41-47	ÖU, VB	FND „Singer Berg“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Forste
632.	HAUPT, R. & W. WESTHUS (1983): Der Große Inselsberg - wertvolles Naturschutzgebiet und attraktives Touristenzentrum im Thüringer Wald. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 20 (Sonderh.): 1-16	NH, VB, VG, VK	NSG „Großer Inselsberg“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Urt-Samb
633.	HAUPT, R., W. HIEKEL, W. WESTHUS & M. GÖRNER (1990): Das Naturschutzgebiet „Wartburg-Hohe Sonne“ im nordwestlichen Thüringer Wald. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 27 (Sonderh.): 1-16	NH, PR, VB, VG	NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Stadt Eisenach, Wartburgkreis	Aln, Carp-Fag, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Potam, Querc rob, Sed-Scler, Vacc-Pic
634.	HAUSER, A. (1996a): Onopordetum acanthii (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren Saale- und unteren Unstruttal - Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. – Dipl.-Arb. Mskr. Berlin: Freie Univ. – 126 S.	ÖU, VA, GR	Mittleres Saaletal	Art
635.	HAUSER, A. (1996b): Onopordetum acanthii (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren Saale- und unteren Unstruttal - Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. - In: Symposium über Botanische Systematik und Pflanzengeographie. Zusammenfassung. - Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Spezielle Botanik. - 47-48	VA, VB	Saale-, Unstruttal	Art
636.	HAUSER, A. (1997): Onopordetum acanthii (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren Saale- und Unstruttal - Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. – Haussknechtia Beih. 7 : 39	VB	Saale-, Unstruttal	Art
637.	HAUSSNER, W., W. HERZOG, KARMANN & SCHMIDT (1993): Landschaftsschutzgebiet Werraau Landkreis Eisenach. Abgrenzung mit Erläuterungen und Textteil. - Mskr. Kassel, Wildeck, Weimar; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -31 S., Anhang	VB, VK	LSG „Werra-Aue“, Wartburgkreis	Carp-Fag
638.	HEIDENREICH, G. (1965): Vegetationskundliche Untersuchungen im Kammerforst bei Altenburg. - Staatsex.-Arb. Mskr. Leipzig: Karl-Marx-Univ. –	VA	Kammerforst, b. Altenburg, LK Altenburger Land	Aln, Carp-Fag
639.	HEIDENREICH, G. (1970): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen im Bereich des Kammerforstes bei Altenburg. – Staatsex.-Arb. Mskr. Potsdam: Pädagog. Hochschule. - 84 S., Anhang	VA	Kammerforst, b. Altenburg, LK Altenburger Land	Aln, Carp-Fag
640.	HEINE, C. (1994): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im zentralen Finnegebiet um Rastenberg. - Dipl.-Arb. Mskr. Leipzig: Univ. Leipzig, Institut für Botanik. - 82 S.	VA, VB	Finne b. Rastenberg, NSG „Finneberg“, LK Sömmerda	Carp-Fag, Fest-Brom, Sed-Scler
641.	HEINE, C. (1996): Schutzwürdigkeitsgutachten „Eichbergwiesen“ an der Lossa bei Rastenberg, Landkreis Sömmerda. – Mskr. Sömmerda: Landratsamt; Eschenbergen: Büro für Landschaftsplanung K. BECKERT; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 40 S.	BK, NH, VB	GLB „Eichbergwiesen bei Rothenberga“, LK Sömmerda	Carp-Fag, Crat-Prun, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Urt-Samb
642.	HEINEMANN, W. (1965): Waldschutzgebiet „Prinzenschneise“. - Mskr. Bad Berka	VB	NSG „Prinzenschneise“, Stadt Weimar	Carp-Fag
643.	HEINKEN, T. (2009):	KI	Thüringen	Vacc-Pic

	Vaccinio-Piceetea (H7). Beerstrauch-Nadelwälder. Teil 1: Dicrano-Pinion. Sand- und Silikat-Kiefernwälder. – In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 5 . – Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges.. - 88 S.			
644.	HEINRICH, W. (1962a): Über einige buchenarme Waldgesellschaften Thüringens. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät. - 98 S.	BO, VB, VT	Thüringen	Carp-Fag, Querc pub
645.	HEINRICH, W. (1962b): Waldgesellschaften im Thüringer Becken und seinen Randlagen. - <i>Drudea</i> 2 (1/4): 57-58	VB	Thüringer Becken und Randlagen	Carp-Fag
646.	HEINRICH, W. (1963): Das Sprötauer Wäldchen - ein Restgehölz im Thüringer Becken. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Botanik. - 5 S.	VB	Spröttau b. Sömmerda, LK Sömmerda	Carp-Fag
647.	HEINRICH, W. (1964): Die Pflanzengesellschaften der Gemarkung Unterreichenau (Kreis Zeulenroda). - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Botanik. - 77 S	VB	Unterreichenau b. Zeulenro- da, LK Greiz	Mol-Arrh, Vacc-Pic
648.	HEINRICH, W. (1967): Geobotanische Untersuchungen im Thüringisch-Sächsischen Vogtland. - Diss. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät. - 249 S., Anhang	BO, VA, VB, VG, VT	Vogtland	Aln, Bid, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Phragm, Plant, Querc rob, Scheuz-Car, Sec
649.	HEINRICH, W. (1968): Zur Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. - <i>Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen</i> 5 (2): 1-8	PR VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, „Spitzenberg - Schießplatz Rothenstein – Borntal“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Scheuz-Car, Trif-Ger, Flechtveg
650.	HEINRICH, W. (1971a): Das Naturschutzgebiet „Gütterlitz“ bei Auma und seine Geschichte. - <i>Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen</i> 8 (1): 15-23	BO, VA, VG	NSG „Gütterlitz“ b. Auma, LK Greiz	Carp-Fag, Querc rob
651.	HEINRICH, W. (1971b): Das Naturschutzgebiet „Gütterlitz“ bei Auma. - <i>Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels</i> 19 : 91-93	BO, VB	NSG „Gütterlitz“ b. Auma, LK Greiz	Carp-Fag, Querc rob
652.	HEINRICH, W. (1971c): Über die Pflanzenwelt des Thüringisch-Sächsischen Vogtlandes. - <i>Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F.</i> 9 : 50-61	VB	Vogtland	Aln, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec
653.	HEINRICH, W. (1972): Das Flächennaturdenkmal „Metschwald“ bei Neuärgernis (Kr. Zeulenroda).- <i>Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 21 : 1089-1097	BO, VA	FND „Metschwald“ b. Zeulen- roda, LK Greiz	Phragm, Querc rob
654.	HEINRICH, W. (1973): Geobotanische Untersuchungen im Bereich der Gemarkung Unterreichenau (Kreis Zeulenroda). - <i>Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels</i> 21 : 41-56	VB, VG	Unterreichenau b. Zeulenro- da, LK Greiz	Bid, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sec
655.	HEINRICH, W. (1975): Ackerunkrautkartierung auf Meßtischblattbasis im östlichen Thüringen. - <i>Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg</i> 1973/11 (P2): 84-94 (Probleme der Agrogeobotanik)	VB	Ostthüringen, Vogtland	Sec
656.	HEINRICH, W. (1981): Eine Kurzcharakteristik: Leuchtenberg, Dohlenstein, Pfaffenberg. - <i>Mitt. Arbeitskreis Heimische Orchid.</i> 10 : 12-20	VB, VT	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“ b. Kahla, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Thlasp
657.	HEINRICH, W. (1983): Der Dohlenstein bei Kahla - floristisch-vegetationskundliche Beobachtungen in einem neuen Naturschutzgebiet. - <i>Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen</i> 20 : 2-21	NH, ÖU, VA, VT	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“ b. Kahla, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sed-Scier, Thlasp, Flechtveg, Forste
658.	HEINRICH, W. (1984a): Über den Einfluß von Luftverunreinigungen auf Ökosysteme. III. Beobachtungen im Immissionsgebiet eines Düngemittelwerkes. - <i>Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe</i> 33 : 251-289	BO, ÖU, PR, VA, VK	Raum Dornburg, Saale-Holzland-Kreis	Agrop, Fest-Brom, Mol-Arrh, Plant, Thlasp
659.	HEINRICH, W. (1984b): Bemerkungen zum binnenländischen Vorkommen des Salzschwadens (<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.). - <i>Hausknechtia</i> 1 : 27-41	VA	Thüringen	Plant, ruderal <i>Puccinellia distans</i> -Rasen
660.	HEINRICH, W. (1985): Verbreitung und Vergesellschaftung der Orientalischen Zackenschote (<i>Bunias orientalis</i> L.) in Thüringen. - <i>Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe</i> 34 : 577-583	VA, VT	Thüringen	Art, Gal-Urt
661.	HEINRICH, W. (1989): Halbtrockenrasen in Thüringen. 2. Zur Inventarisierung geschützter Flächen in der Umgebung von Jena. - <i>Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe</i> 38 : 569-588	VA, VB, VG	FND „Südhang Lobdeburg“, Stadt Jena	Fest-Brom
662.	HEINRICH, W. (1992a): Das Flächennaturdenkmal „Stoys Wiese“ in Jena. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller Univ. Jena, Institut für Ökologie. - 41 S.	BO, ÖU, VA, VB	FND „Stoys Wiese“, Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom
663.	HEINRICH, W. (1992b): Der Heiligenberg am Stadtrand von Jena (Thüringen) - ein wertvolles Schutzgebiet. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller Univ. Jena, Institut für Ökologie. - 52 S.	NH, VA, VB	FND „Heiligenberg“, Stadt Jena	Fest-Brom
664.	HEINRICH, W. (1992c): Floristische und faunistische Erhebungen im Flächennaturdenkmal „Die Sachsenecke“ - ein Muschelkalksteilhang am Rande der Stadt. - Mskr., Jena: Friedrich-Schiller Univ. Jena, Institut für Ökologie. - 52 S.	BO, ÖU, VA, VB	FND „Die Sachsenecke“, Stadt Jena	Fest-Brom
665.	HEINRICH, W. (1992d): Untersuchungen zur Kennzeichnung des biotischen Inventars im Winterling-Wald bei	BO, ÖU, VA,	FND „Winterling - Edellaub- holzwald“ b. Closewitz, Stadt Jena	Carp-Fag

	Closewitz (Kreis Jena, Thüringen). - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 65 S.	VB		
666.	HEINRICH, W. (1993a): Der Oertelsbruch und seine Pflanzenwelt. Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Oertelsbruch“ - als Grundlage zum Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 97 S., Anhang	NH, SU, VA, VB	NSG „Örtelsbruch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Cymb-Parie, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Querc rob, Scheuz-Car, Vacc-Pic, Forste
667.	HEINRICH, W. (1993b): Flora und Vegetation im Staatsbruch bei Lehesten. Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet "Staatsbruch" - als Grundlage zum Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 90 S., Anhang	VA, VB	NSG „Staatsbruch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Cymb-Parie, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Vacc-Pic
668.	HEINRICH, W. (1993c): Weimars Pflanzenwelt. Übersicht über die floristisch-vegetationskundlichen Verhältnisse im Stadtgebiet als Grundlage zum Landschaftsplan. - Mskr. Jena; Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen. - 136 S., Anhang	VA, VB	Stadt Weimar	Art, Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger
669.	HEINRICH, W. (1993d): Weimars Pflanzenwelt. Übersicht über die floristisch-vegetationskundlichen Verhältnisse im Stadtgebiet als Grundlage zum Landschaftsplan - erweiterte Fassung. - Mskr. Jena; Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro. - 212 S.	VB	Weimar und Umgebung	Fest-Brom
670.	HEINRICH, W. (1993e): Weimars Pflanzenwelt. Übersicht über die floristisch-vegetationskundlichen Verhältnisse im Stadtgebiet als Grundlage zum Landschaftsplan. - Mskr. Jena; Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen. - 136 S., Anhang	VB	Weimar und Umgebung	Fest-Brom
671.	HEINRICH, W. (1993f): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Südhang des Ettersberges“ - als Grundlage zum Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Jena; Apolda: GFL Umweltbüro Thüringen. - 103 S., Anhang	NH, VA, VB	NSG „Südhang Ettersberg“, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Sec, Trif-Ger
672.	HEINRICH, W. (1993g): Übersicht über die floristisch-vegetationskundlichen Verhältnisse Saalfelds – als Grundlage zum Landschaftsplan. - Mskr. Jena; Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen. - 101 S., Anhang	VA, VB	Saalfeld und Umgebung, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Querc rob, Trif-Ger, Forste
673.	HEINRICH, W. (1994a): Übersicht über das biotische Inventar in den Kalktuff-Brüchen des Pennicktales bei Jena. - Mskr. Jena: GEOS Ing.-Büro. - 72 S., Anhang	NH, VA, VB	Pennickental b. Jena; FFH-Gebiet / NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sal purp, Trif-Ger
674.	HEINRICH, W. (1994b): Die Pflanzenwelt in und um Saalfeld. - Mskr. Jena. - 138 S.	VB	Saalfeld und Umgebung, LK Saalfeld-Rudolstadt	Fest-Brom
675.	HEINRICH, W. (1994c): Weimars Pflanzenwelt. Übersicht über die floristisch-vegetationskundlichen Verhältnisse im Stadtgebiet als Grundlage zum Landschaftsplan - erweiterte Fassung. - Mskr. Jena; Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen. - 212 S.	VA, VB, VG	Weimar und Umgebung, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	Art, Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Trif-Ger
676.	HEINRICH, W. (1994d): Übersicht über die floristisch-vegetationskundlichen Verhältnisse im einstweilig gesicherten Naturschutzgebiet „Oberlauf der Zahmen Gera“ - als Grundlage zu einem Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Jena; Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen. - 98 S., Anhang		gepl. NSG „Oberlauf der Zahmen Gera“ b. Gehlberg, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Vacc-Pic, Forste
677.	HEINRICH, W. (1994e): Floristische Notizen im Schieferbruch „Culmloch“. - Mskr. Jena; Lobenstein: Umweltamt Lobenstein. - 4 S.	VA, VB	GLB „Culmloch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt	Car-Sal, Scheuz-Car
678.	HEINRICH, W. (1994f): Der Drüsige Klappertopf - nur bei Jena. – Inform. Florist. Kartierung Thüringen 7: 9-12	VA, VB	NSG „Windknollen“, Stadt Jena	Fest-Brom
679.	HEINRICH, W. (1994g): Die Pflanzenwelt in und um Saalfeld. - Mskr. Jena. - 138 S.	VA, VB	Saalfeld und Umgebung, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob, Sec, Trif-Ger, Forste
680.	HEINRICH, W. (1995): Erfassung des Artenbestandes von drei Bergwiesen in der Umgebung von Groß-Breitenbach (Thüringer Wald, Ilm-Kreis). - Mskr. Kranichfeld: Ökol. Service-Institut; Jena. -22 S.	VB	Altenfeld, Böhlen, Ilm-Kreis	Car-Sal, Lemn, Mol-Arrh, Potam
681.	HEINRICH, W. (1996a): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 2: GLB „Teufelslöcher“. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 37 S., Anhang	NH, VB	GLB „Teufelslöcher“, Stadt Jena	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
682.	HEINRICH, W. (1996b): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 3: GLB „Hangwald bei Kunitz“. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 37 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Hangwald bei Kunitz“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
683.	HEINRICH, W. (1996c): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 4: GLB „Im Ölste, Zwätzen“. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 25 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	GLB „Im Ölste, Zwätzen“, Stadt Jena	Isoet-Nano, Mol-Arrh, Phragm
684.	HEINRICH, W. (1996d): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. -Teil	NH, VA, VB	GLB „Glatthaferwiesen Lößstedt“, Stadt Jena	Gal-Urt, Mol-Arrh

	5: GLB „Glatthaferwiesen Löbstedt“. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 31 S., Anhang			
685.	HEINRICH, W. (1996e): Durchführung von Wiederholungsaufnahmen 1996 auf den Dauerbeobachtungsflächen im NSG „Leutratal“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 30 S., Anhang	DQ, SU, VA	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Fest-Brom
686.	HEINRICH, W. (1996f): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen am „Hainspitzer See“ bei Hainspitz (Saale-Holzland-Kreis). - Mskr. Jena; Kranichfeld: Ökol. Service-Institut. - 95 S., Anhang	NH, VA, VB, VK	Hainspitzer See b. Hainspitz, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Urt-Samb
687.	HEINRICH, W. (1997a): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 6: GLB „Mönchsberg“ bei Göschwitz. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 35 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Mönchsberg“ b. Göschwitz, Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom
688.	HEINRICH, W. (1997b): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 7: GLB „Am Spitzenberg“ bei Maua. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 39 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Am Spitzenberg“ b. Maua, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
689.	HEINRICH, W. (1997c): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 8: GLB „In den Quellen“ bei Leutra. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 52 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „In den Quellen“ b. Leutra“, „Hangquellmoor Leutra“, Stadt Jena	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car
690.	HEINRICH, W. (1997d): Durchführung und Auswertung ausgewählter Wiederholungsaufnahmen in der Katena des NSG „Leutratal“ bei Jena. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 32 S.	DQ, VK	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom
691.	HEINRICH, W. (1997e): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 9: GLB „Über der Lutzschke“ bei Göschwitz. - Mskr. Jena: Untere Naturschutzbehörde. - 26 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Über der Lutzschke“ b. Göschwitz, Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom, Forste
692.	HEINRICH, W. (1998a): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena - Teil 10: GLB „Erlkönig“. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 36 S., Anhang	NH, VB	FND „Erlkönig“, Stadt Jena	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Potam
693.	HEINRICH, W. (1998b): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. Teil 11: GLB „Tännichtwiese“ bei Jenaprießnitz. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 37 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Tännichtwiese“, NSG „Kernberge und Wöll- misse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car
694.	HEINRICH, W. (1998c): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. Teil 12: GLB „Tongruben Wogau“. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 44 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Tongruben Wogau“, NSG „Kernberge und Wöll- misse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Char, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car
695.	HEINRICH, W. (1998d): Durchführung und Auswertung ausgewählter Wiederholungsaufnahmen (1998) in der Katena des NSG „Leutratal“ bei Jena. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 80 S., Anhang	DQ, NH, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
696.	HEINRICH, W. (1999a): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 13: GLB „Sachsensümpfe“. - Mskr. Jena: Umwelt- und Naturschutzamt. - 27 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Sachsensümpfe“, Stadt Jena	Aln, Carp-Fag, Lemn
697.	HEINRICH, W. (1999b): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 14: GLB „In den Bornwiesen“. - Mskr. Jena: Umwelt- und Naturschutzamt. - 31 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „In den Bornwiesen“, Stadt Jena	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh
698.	HEINRICH, W. (1999c): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 15: GLB „In der Grunzke“. - Mskr. Jena: Umwelt- und Naturschutzamt. - 21 S., Anhang	NH, VB	GLB „In der Grunzke“, Stadt Jena	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh
699.	HEINRICH, W. (1999d): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 16: GLB „Rabenschüssel“ bei Maua. - Mskr. Jena: Umwelt- und Naturschutzamt. - 52 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Rabenschüssel“ b. Maua, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Art, Aspl rup, Bid, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Querc pub, Querc rob, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste, Moosveg
700.	HEINRICH, W. (1999e): Floristisch-vegetationskundliche Beobachtungen am Seifartsdorfer Bach – Tagebau Caaschwitz - Nordfeld 2. - Mskr. Jena: GEOS GmbH. - 45 S., Anhang	VA, VB	Tagebau Caaschwitz, Saale-Holzland-Kreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
701.	HEINRICH, W. (1999f): Vegetation des Steilhanges im östlichen NSG Leutratal vor und nach der Durchführung von Pflegemaßnahmen. - In: HIRSCH, G.: Effizienzkontrolle zum Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“. - Mskr. Jena: Thü-	VA	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Fest-Brom, Forste

	ringer Landesanstalt Umwelt. -			
702.	HEINRICH, W. (1999g): Bemerkungen zum Vorkommen der Gras-Platterbse (<i>Lathyrus nissolia</i> L.) in Thüringen. – Haussknechtia 7: 69-96	VA	Umgebung Jena	Fest-Brom, Plant, Sisymb
703.	HEINRICH, W. (2000a): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 17: GLB „Isserstedter Söll“. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 40 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Isserstedter Tümpel“, Stadt Jena	Bid, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
704.	HEINRICH, W. (2000b): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 18: GLB „Serbe-Tümpel“. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 28 S., Anhang	NH, VB	GLB „Serbe-Tümpel“ b. Closewitz, Stadt Jena; GLB „Pfarrholz und Eiche“, Saale-Holzland-Kreis	Aln, Bid, Carp-Fag, Lemn, Phragm, Sal purp
705.	HEINRICH, W. (2000c): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 19: GLB „Lämmerborn“. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 26 S., Anhang	NH, VB	GLB „Lämmerborn“ b. Zwätzen, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam
706.	HEINRICH, W. (2000d): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. - Teil 20: GLB „Die Sachsenecke“. - Mskr. Jena: Stadt Jena. - 34 S., Anhang	NH, VB	GLB „Die Sachsenecke“, Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste
707.	HEINRICH, W. (2000e): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Ausweisung des Ziegental bei Ifta/ Wolfmannsgehau als Geschützter Landschaftsbestandteil (GLB). - Mskr. Bad Salzungen: Landratsamt Wartburgkreis. – 47 S., Anhang	NH, VB	Ziegental b. Ifta, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
708.	HEINRICH, W. (2000f): Bemerkenswerte Pflanzenfunde (8). - Inform. Florist. Kartierung Thüringen 19: 23-32	VA	Jena	Gal-Urt, Sed-Scler
709.	HEINRICH, W. (2000g): Durchführung ausgewählter Wiederholungsaufnahmen in der Katena bzw. in Dauerflächen des NSG „Leutratal“ bei Jena. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 43 S., Anhang	DQ, VA	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom
710.	HEINRICH, W. (2001a): Das floristische Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena - Teil 21: GLB „Ehemalige Fäkalienfelder am Talstein“. - Mskr. Jena: Umweltamt. - 33 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Ehemalige Fäkalienfelder am Talstein“, Stadt Jena	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Urt-Samb
711.	HEINRICH, W. (2001b): Das floristische Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena - Teil 22: GLB „Steinbruch im Fränkelsgrund“. - Mskr. Jena: Umweltamt. - 32 S., Anhang	NH, VB	GLB „Steinbruch im Fränkelsgrund“, Stadt Jena	Fest-Brom
712.	HEINRICH, W. (2001c): Das floristische Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena - Teil 23: GLB „Gembdenbach“. - Mskr. Jena: Umweltamt. - 55 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Gembdenbach“, Stadt Jena	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm
713.	HEINRICH, W. (2001d): Untersuchungen zur Populations- und Vegetationsstruktur in orchideenreichen Kalktrockenrasen des NSG „Leutratal“ bei Jena. – Mskr. Uhlstädt: Arbeitskreis Heimische Orchid. Thüringen. - 111 S., Anhang	DQ, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
714.	HEINRICH, W. (2001e): Wiederholungsaufnahmen der Dauerbeobachtungsflächen im Bereich des ehemaligen Chemiewerkes Steudnitz im Jahre 2001. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 15 S.	DQ, VB	Staudnitz, Saale-Holzland-Kreis	Agrop, Mol-Arrh
715.	HEINRICH, W. (2002a): Erfassung und Bewertung der floristischen Ausstattung der Aschedeponie Breitung. – Jena: Jena-GEOS Ing.-Büro. - 34 S., Anhang	VA, VB	Aschedeponie Breitung, LK Schmalkalden- Meiningen	Agrop, Art, Gal-Urt
716.	HEINRICH, W. (2002b): Ausgleichsfläche Saaleaue beim GLB „Im Ölste, Zwätzen“ - Arteninventar und Pflegeproblematik. - Mskr. Jena: Stadt Jena, Umweltamt. - 54 S.	NH, VA, VB	Saaleaue b. Zwätzen, GLB „Im Ölste, Zwätzen“, Stadt Jena	Art, Gal-Urt, Isoet-Nano, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
717.	HEINRICH, W. (2002c): Wiederholungsaufnahmen der Dauerbeobachtungsflächen im Bereich des ehemaligen Chemiewerkes Steudnitz im Jahre 2002. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 9 S.	DQ, VA	Staudnitz, Saale-Holzland-Kreis	Agrop, Art, Mol-Arrh
718.	HEINRICH, W. (2002d): Erfassung der Gehölzverteilung in der Katena Leutratal im Jahre 2002. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 12 S., Anhang	DQ, VK	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
719.	HEINRICH, W. (2002e): Vegetation des Steilhanges im östlichen NSG Leutratal vor und nach der Durchführung von Pflegemaßnahmen. – In: HIRSCH, G.: Erfolgskontrolle zum Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena – Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“. Teil 2. – Mskr. Jena: Planungsbüro HIRSCH, Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 27 S.	NH, VA	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Fest-Brom
720.	HEINRICH, W. (2003a): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena - Teil 26: GLB „Südhang Lobdeburg“. – Mskr. Jena: Umweltamt. – 42 S., Anhang	NH, VB	FND „Südhang Lobdeburg“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom
721.	HEINRICH, W. (2003b): Wiederholungsaufnahmen der Dauerbeobachtungsflächen im Bereich des ehemaligen	DQ, VA	Staudnitz, Saale-Holzland-Kreis	Art

	Chemiewerkes Steudnitz im Jahre 2003. – Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie. - 10 S.			
722.	HEINRICH, W. (2003c): Geschützter Landschaftsbestandteil (GLB) „An den Gemeindeteilen“ bei Dienstädt (Saale-Holzland-Kreis) - Flora und Vegetation. – Mskr. Eisenberg: Saale-Holzland-Kreis, Umwelt- und Naturschutzamt; Jena. – 85 S.		GLB „An den Gemeindeteilen“ b. Dienstädt, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh
723.	HEINRICH, W. (2004a): Untersuchungen zur Effizienzkontrolle im Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena – Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (2004). – Mskr. Plaue: Institut für biologische Studien Jörg Weipert; Jena. – 3, 2, 12, 12, 7, 31 S.	DQ, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Forste
724.	HEINRICH, W. (2004b): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen unterschiedlich gepflegter Halbtrockenrasen auf Röthhängen. – In: WEIPERT, J. (2004): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006 2. Zwischenbericht 2004. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut für biologische Studien Jörg Weipert. – 20-23	DQ, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Forste
725.	HEINRICH, W. (2004c): Vegetationskundliche Untersuchungen des Steilhanges im östlichen NSG Leutratal vor und nach der Durchführung von Pflegemaßnahmen. – In: WEIPERT, J. (2004): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006 2. Zwischenbericht 2004. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut für biologische Studien Jörg Weipert. – 24-25	DQ, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Forste
726.	HEINRICH, W. (2004d): Untersuchung der Vegetationsentwicklung auf ehemaligen Schwarz-Kiefer-Flächen. – In: WEIPERT, J. (2004): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006 2. Zwischenbericht 2004. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut für biologische Studien Jörg Weipert. – 26-33	DQ, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Forste
727.	HEINRICH, W. (2004e): „In der Weißackertrebe“ - eine Dokumentation der floristisch-vegetationskundlichen Situation in einem Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) des Saale-Holzland-Kreises. – Mskr. Eisenberg: Umweltamt. – 63 S.	NH, VA, VB	GLB „In der Weißackertrebe“ b. Altenberga, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Mol-Arrh, Scheuz-Car
728.	HEINRICH, W. (2004f): Erfassung des Arten- und Biotoppotentials des FND „Ladstedt“ bei Meuselbach (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). – Mskr. Rudolstadt: Landratsamt. – 40 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	FND „Ladstedt“ b. Meuselbach, LK Saalfeld-Rudolstadt	Mol-Arrh
729.	W. HEINRICH (2004g): Erfassung des Arten- und Biotoppotentials des FND „Hintere Haspiseife“ bei Katzhütte (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). – Mskr. Rudolstadt: Landratsamt. – 38 S., Anhang	NH, VA, VB	FND „Hintere Haspiseife“ b. Katzhütte, LK Saalfeld-Rudolstadt	Mol-Arrh
730.	HEINRICH, W. (2004h): Erfassung des Arten- und Biotoppotentials auf der „Orchideenwiese Schaderthal“ bei Schaderthal (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). – Mskr. Rudolstadt: Landratsamt. - 29 S., Anhang	NH, VA, VB	„Orchideenwiese Schaderthal“ b. Schaderthal, LK Saalfeld-Rudolstadt	Mol-Arrh
731.	HEINRICH, W. (2004i): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena - Teil 27: FND „Winterling-Edellaubholzwald“ bei Closewitz. – Mskr. Jena: Umweltamt. – 77 S., Anhang	NH, VA, VB	FND „Winterling - Edellaubholzwald“ b. Closewitz, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
732.	HEINRICH, W. (2004k): Bemerkenswerte Pflanzenfunde (9). – Inform. Florist. Kartierung Thüringen 23: 11-19	VA	GLB „Im Ölste“, Stadt Jena	Isoet-Nano, Sed-Scler
733.	HEINRICH, W. (2005a): Untersuchungen zur Effizienzkontrolle im Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena – Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (2005). – Mskr. Plaue: Institut für biologische Studien; Jena. – 33 S.	DQ, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis, NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Fest-Brom
734.	HEINRICH, W. (2005b): Der „Teichacker“ bei Magersdorf - eine Dokumentation der floristisch-vegetationskundlichen Situation in einem Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) des Saale-Holzland-Kreises. – Mskr. Eisenberg: Umweltamt. – 69 S.	NH, VA, VB	GLB „Der Teichacker“ b. Magersdorf, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car
735.	HEINRICH, W. (2005c): Durchführung ausgewählter Wiederholungsaufnahmen in Dauerflächen des NSG „Leutratal“ bei Jena. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 59 S.	DQ, VA,	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Fest-Brom
736.	HEINRICH, W. (2006a): Untersuchungen zur Effizienzkontrolle im Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Abschlussbericht 2006). 4. Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen unterschiedlich gepflegter Halbtrockenrasen auf Röthhängen – Floristisch-vegetationskundliche Wandlungen im Zeitraum 2004 bis 2006. – Mskr. Plaue: Institut Biologische Studien. – 45 S.	DQ, VB, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
737.	HEINRICH, W. (2006b): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen unterschiedlich gepflegter Halbtrockenrasen auf Röthhängen - Floristisch-vegetationskundliche Wandlungen im Zeitraum 2004 bis 2006. – In: WEIPERT, J. (2006): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006. Abschlußbericht 2006. – Mskr. Jena:	DQ, VB, VA	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom

	Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut für biologische Studien Jörg Weipert. – 46-73, Anlage 2: 22-26			
738.	HEINRICH, W. (2006c): „Tongrube“ bei Großbokedra - eine Dokumentation der floristisch-vegetationskundlichen Situation in einem Flächennaturdenkmal (FND) des Saale-Holzland-Kreises. – Mskr. Eisenberg: Landratsamt. – 80 S.	NH, VA, VB	FND „Tongrube“ b. Großbokedra, Saale-Holzland-Kreis	Art, Fest-Brom, Forste
739.	HEINRICH, W. (2007): Bemerkenswerte Pflanzenfunde (12). – Inform. Florist. Kartierung Thüringen 26 : 11-17	VA	Jena	Art
740.	HEINRICH, W. & R. BÄHRMANN (1980): Erfahrungen und Ergebnisse bei der Gestaltung des ökologischen Geländepraktikums für Biologiestudenten. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe. 29 : 7-38	ÖU, VT	Umgebung Jena, NSG „Schlossberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Junc mar, Phragm
741.	HEINRICH, W. & G. HIRSCH (1997): Vorarbeiten zu einem Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG „Leutratal“. - Mskr. Jena: Umweltamt, Bioservice. - 87 S.	NH, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom
742.	HEINRICH, W. & R. MARSTALLER (1970): Übersicht über die Pflanzengesellschaften der Umgebung von Jena in Thüringen. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Sektion Biologie. - 32 S.	BI, KL	Mittleres Saaletal	alle Einheiten
743.	HEINRICH, W. & R. MARSTALLER (1973): Übersicht über die Pflanzengesellschaften der Umgebung von Jena in Thüringen. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 22 : 519-543	BI, KL	Mittleres Saaletal, alle FFH-Gebiete	alle Einheiten
744.	HEINRICH, W. & R. MARSTALLER (1980): Sukzessionsforschung im Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena (Thüringen). - Phytocoenologia 7 : 195-207	BO, DQ, SU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
745.	HEINRICH, W. & R. MARSTALLER (1997): Exkursion 3: Mittleres Saaletal. - In: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6. - 9. Juni 1997 in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 52-74	DQ, SU, VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, „Dohlenstein und Pfaffenberg“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
746.	HEINRICH, W. & R. MARSTALLER (1998): Erläuterungen zu einer Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation (PNV) für das Projektgebiet des Naturschutzgroßprojektes in der Umgebung der Stadt Jena (Vorläufige Fassung). - Mskr. Jena: Bioservice. - 22 S.	VB, VK	Umgebung Jena	Carp-Fag, Querc pub
747.	HEINRICH, W. & R. MARSTALLER (1999): Erläuterungen zu einer Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation (PNV) für das Projektgebiet des Naturschutzgroßprojektes in der Umgebung der Stadt Jena. - Mskr. Jena: Büro HIRSCH. -	VB, VG	Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Querc pub
748.	HEINRICH, W. & H. VOELCKEL (2003): Mehr Individuen, mehr Fundorte – Ausbreitung der Bocks-Riemenzunge in Thüringen? – J. Eur. Orchid. 35 (2): 307-320	VA	Thüringen	Fest-Brom
749.	HEINRICH, W. & R. WEBER (1979): Zum Vorkommen und zur Verbreitung der Ackerunkräuter im Vogtland. – Hercynia N. F. 16 : 355-404	GR, VB	Ostthüringen, Vogtland	Chen, Sec
750.	HEINRICH, W., W. HILBIG & E. NIEMANN (1972): Zur Verbreitung, Ökologie und Soziologie der Roten Pestwurz [<i>Petasites hybridus</i> (L.) GAERTN., MEYER et SCHERB.]. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 21 : 1099-1124	VT	Mitteldeutschland	Gal-Urt, Mol-Arrh
751.	HEINRICH, W., G. HIRSCH & R. MARSTALLER (2002): Erfassung des Arteninventars und der Biotopstrukturen im GLB „Culmloch“ als Grundlage für die Erarbeitung eines Pflege- und Entwicklungsplanes. Zwischenbericht 2002. – Mskr. Jena; Saalfeld, Rudolstadt: Landratsamt. – 58 S.	NH, VA, VB	GLB „Culmloch“ b. Schmiedebach, LK Saalfeld-Rudolstadt	Aspl rup, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Forste, Moosveg
752.	HEINRICH, W., G. HIRSCH & R. MARSTALLER (2003): GLB „Culmloch“ Arteninventar, Schutzwürdigkeit, Pflege- und Entwicklungsplan. – Mskr. Rudolstadt: Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Umwelt- und Naturschutzamt. – 106 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Culmloch“ b. Schmiedebach, LK Saalfeld-Rudolstadt	Aspl rup, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Forste, Moosveg
753.	HEINRICH, W., R. MARSTALLER, R. BÄHRMANN & L. KRAUTWURST (1997): Das Naturschutzgebiet „Leutratal“. 60 Jahre Schutz - 25 Jahre Forschung. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 34 (Sonderh.): 65-92	DQ, SU, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
754.	HEINRICH, W., H. VOELCKEL, P. RODE, H. DIETRICH, K. BOCKHACKER, P. WEISSERT & F. FALKE (1999a): Orchideen im Saale-Holzland-Kreis und der Stadt Jena. - Uhlstädt: Arbeitskreis Heimische Orchid. Thüringen. - 96 S.	VB	Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger, Forste
755.	HEINRICH, W., R. MARSTALLER & C. ROSCHER (1999b): Bemerkungen zur aktuellen Vegetation des Projektgebietes und der Kerngebiete (Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“). - Mskr. Jena: Büro HIRSCH. - 39 S., Anhang	NH, VA, VB, VK	Umgebung Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Sec, Thlasp, Trif-Ger, Forste
756.	HEINRICH, W., R. MARSTALLER, R. BÄHRMANN, J. PERNER & G. SCHÄLLER (1999c): Das Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena - Struktur- und Sukzessionsforschung in Grasland-Ökosystemen. - Naturschutzreport 14 (1998): 3-423	NH, SU, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Moosveg
757.	HEINRICH, W., R. MARSTALLER & C. ROSCHER (2000a): Aktuelle Vegetation. – In: Jenaer Planungsgemeinschaft „Orchideenregion“: Pflege- und Entwicklungsplan Naturschutzgroßprojekt Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal. – Mskr Jena: Zweckverband Naturschutzgroßprojekt, Bd. 3 , Anhang 6: 62 S., 17 Tab.	NH, VA, VB, VK	Umgebung Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Sec, Thlasp, Trif-Ger, Forste
758.	HEINRICH, W., S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER, R. SAMIETZ,	KI	Thüringen	alle Einheiten

	W. TÜRK & W. WESTHUS (2000b): Pflanzengesellschaften in Thüringen - Standardliste - Rote Liste. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 131 S.			
759.	HEINRICH, W., J. PERNER & R. MARSTALLER (2001): Regeneration und Sekundärsukzession - 10 Jahre Dauerflächenuntersuchungen im Immissionsgebiet eines ehemaligen Düngemittelwerkes. - Z. Ökologie Naturschutz 9 : 235-253	DQ, VB, VT	Stuednitz, Saale-Holzland-Kreis	Agrop, Art, Mol-Arrh
760.	HEINRICH, W., S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER, R. SAMIETZ, P. SCHOLZ, W. TÜRK & W. WESTHUS (2002a): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Thüringens. 2. Fassung, Stand 09/2001. - Naturschutzreport 18 (2001): 377-409	KL	Thüringen	
761.	HEINRICH, W., G. HIRSCH & R. MARSTALLER (2002b): Erfassung des Arteninventars und der Biotopstrukturen im GLB „Culmloch“ als Grundlage für die Erarbeitung eines Pflege- und Entwicklungsplanes. Zwischenbericht 2002. - Mskr. Jena; Saalfeld, Rudolstadt: Landratsamt. - 58 S.	NH, VA, VB,	GLB „Culmloch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt	Car-Sal, Mol-Arrh, Forste, Moosveg, Flechtveg
762.	HEINRICH, W., G. HIRSCH & R. MARSTALLER (2003): GLB „Culmloch“ Arteninventar, Schutzwürdigkeit, Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Rudolstadt: Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Umwelt- und Naturschutzamt. - 106 S., Anhang		GLB „Culmloch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt	Car-Sal, Mol-Arrh, Forste, Moosveg, Flechtveg
763.	HEINRICH, W., J. WEIPERT, K. SCHEFFLER & A. DASSLER (2006): Untersuchung der Vegetationsentwicklung auf ehemaligen Schwarz-Kiefern-Flächen im KG 3. - In: WEIPERT, J. (2006): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006. Abschlußbericht 2006. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 74-86, Anlage 4: 30-31, Anlage 5: 32-33, Anlage 6: 34-35, Anlage 7: 36-37, Anlage 8: 38-39, Anlage 9: 40-41, Anlage 10: 42	DQ, VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena	Fest-Brom, Crat- Prun, Forste
764.	HEINZE, M. (1982): Boden-Pflanze-Beziehungen auf natürlichen und künstlichen Gipsstandorten Thüringens. - Diss. B. Mskr. Dresden: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät Tharandt. -	ÖU,	BR / NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, „Süd-Ost-Kyffhäuser“	Fest-Brom
765.	HEINZE, M. & H. LIEBMANN (1991): Freilandversuche zur Begrünung von Kalirückstandshalden im Südharzgebiet. - Hercynia N. F. 28 : 62-71	BO, ÖU	Südharz	
766.	HEINZE, M. & H. SÄNGER (1996): Die Durchwurzelung künstlicher Rohböden auf Halden - erste Erkenntnisse von Untersuchungen im Bereich des thüringisch-sächsischen Uranbergbaus. - Geowiss. (Berlin) 14 : 467-469	ÖU	Gera-Ronneburg	
767.	HEINZE, M., H. J. FIEDLER & H. HÖHNE (1982): Beziehungen zwischen Geländemorphologie, Bodensubstrat und Pflanzenverbreitung auf Gipsstandorten des Kyffhäusergebirges. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 22 : 225-237	BO, GR, ÖU	Kyffhäuser	Carp-Fag, Fest-Brom
768.	HEINZE, M., H. J. FIEDLER & H. LIEBMANN (1984): Feilandversuche zur Begrünung von Kalirückstandshalden im Südharzgebiet. - Hercynia N. F. 21 : 179-189	ÖU	Südharz	
769.	HEINZE, M., H. SÄNGER & M. KÖHLER (1996): Die Durchwurzelung künstlicher Rohböden auf Halden des thüringisch-sächsischen Uranbergbaues. - In: Tagungsband Workshop „Revitalisierung/ Wiedernutzbarmachung der Bergbaufolgelandschaft des Uranerzbergbaues in Sachsen und Thüringen, 08.-10.10.1996, WISMUT GmbH	ÖU	Gera-Ronneburg, LK Altenburger Land	
770.	HEINZE, M., H. SÄNGER & R. ATTULA (1997): Zur Abschätzung der Durchwurzelungstiefe von Waldböden aus Bodenparametern. - Beitr. Forstwirtschaft Landschaftsökol. 31 : 162-164	ÖU		
771.	HEINZE, M., M. KÖHLER & H. SÄNGER (1999): Biotic and abiotic factors influencing the long-term stability of covers on waste rock piles in the uranium mining district of Saxonia and Thuringia (Germany). - In: Annual National meeting of the American Society for surface Mining and Reclamation (Scottsdale, Arizona), Proceedings 2 : 435-443	ÖU		
772.	HEINZE, M., G. JAHN, H. SÄNGER, F. WITTAU & M. KÖHLER (2001): Zeitliche und räumliche Ausbreitung der Wurzeln ausgewählter Baumarten im Rohboden einer Halde des Ostthüringer Uranbergbaubesietes. - Mitt. Deutsch. Bodenkundl. Ges. 96 : 417-418		Gera-Ronneburg	
773.	HEJNY, S., D. REMY & R. POTT (2003): Röhrichte und Riedsümpfe, Wasservegetation. - In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. - Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - 497-513	NH, VB,	Europa, Thüringen	
774.	HELLMANN, K., E. FRIEDRICH, J. SAMIETZ & T. MEIER-SCHOMBURG (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten Ganswiese und Oberes Arntal (Lkrs. Schmalkalden-Meinungen). - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Kleinschmalkalden: Naturschutzzentrum Mittelmühle. - 50 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Ganswiese“, oberes Arntal, LK Schmalkalden-Meinungen	Mol-Arrh, Scheuz-Car
775.	HELM, I. (1997): Vergleichende Vegetationsaufnahmen auf den Thüringer Level II - Untersuchungsflächen zur Waldschadensforschung. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ.	DQ, VA, VB	NSG „Vessertal“, Suhl-Neundorf, Pfann- talskopf, Gr. Eisenberg, Vessertal, Possen	Carp-Fag

	Jena, Institut für Spezielle Botanik. - 119 S., Anhang			
776.	HELMECKE, K. (1967): Soziologisch-ökologische Untersuchungen im Gebiet Ochsenburg-Habichtstal. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg: Institut für Syst. Botanik. - 99 S.	BO, ÖU, VA, VK	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Trif-Ger
777.	HELMECKE, K. (1970): Ergebnisse der Kartierung der Ackerunkrautgesellschaften im Einzugsgebiet Fernebach-Singerbach. - Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -	VK	Raum Schlotheim, Unstrut-Hainich-Kreis	Sec
778.	HELMECKE, K. (1972a): Ökologische Untersuchungen an Pflanzengesellschaften im NSG „Ochsenburg-Ziegelhüttental“. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biologie. - 201 S.	BO, DQ, ÖU, PR, SU, VK, VT	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub
779.	HELMECKE, K. (1972b): Über die Beziehungen zwischen osmotischem Druck und Refraktometerwert bei einigen Arten xerothermer Standorte. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 12 : 3-12	ÖU		Fest-Brom
780.	HELMECKE, K. (1973a): Vegetationskarte des NSG „Ochsenburg-Ziegelhüttental“. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -	VK	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub
781.	HELMECKE, K. (1973b): Die Bedeutung der Naturschutzgebiete für naturwissenschaftliche Untersuchungen am Beispiel des Naturschutzgebietes „Ochsenburg-Ziegelhüttental“ (Kyffhäuser). - Naturschutz Naturkundl. Heimatforsch. Bez. Halle und Magdeburg 10 : 35-46	BO, ÖU, VB	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom
782.	HELMECKE, K. (1975): Auswertung von Dauerbeobachtungen in Phytozönosen. 1. Mathematisch-statistische Verfahren zur Darstellung des Stabilitätsverhaltens von Phytozönosen. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 15 : 133-155	DQ, ÖU	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom
783.	HELMECKE, K. (1976): Vegetation. - In: EBERHARDT, H. et al. (Hrsg.): Der Kyffhäuser und seine Umgebung. Ergebnisse der heimatkundlichen Bestandsaufnahme in den Gebieten von Kelbra und Bad Frankenhausen. - Berlin: Akad.-Verl. - 216 S.	VB	Kyffhäuser	Carp-Fag, Fest-Brom
784.	HELMECKE, K. (1978): Auswertung von Dauerbeobachtungsflächen mittels mathematisch-statistischer Methoden. - Phytocoenosis 7 : 227-244			
785.	HELMECKE, K. & J. PUSCH (1997): Exkursion 1: Naturpark Kyffhäuser. - In: ANONYMUS: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6.-9.Juni 1997 in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 26-38	NH, VB	NP „Kyffhäuser“	Carp-Fag, Fest-Brom
786.	HEMPEL, W. (1981): Die Repräsentation von naturnahen Waldgesellschaften in den sächsischen Naturschutzgebieten. - Naturschutzarb. Naturkundl. Heimatforsch. Sachsen 23 : 23-34		FFH-Gebiet / NSG „Fasane- rieholz“, „Lödlaer Bruch“, „Leinawald“, LK Altenburger Land	Carp-Fag
787.	HENKEL, A., U. v. HENGEL, W. WESTHUS & J. BODDENBERG (2008): Die Waldbiotopkartierung in Thüringen - Gemeinschaftsprojekt der Forst- und Naturschutzverwaltung erfolgreich abgeschlossen. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 45 (1): 2-14	VB	Thüringen	Aln, Carp-Fag, Vacc- Pic, Forste
788.	HENKEL, W. (1973a): Kahlschlagvegetationstypen repräsentativer Standorte im mittleren Thüringer Wald, ihre Dynamik und waldbauliche Bedeutung. - Diss. Mskr. Dresden: Techn. Univ. Forstwiss. Fakultät Tharandt. - V, 178 S., Anlagenbd.	VB	Thüringer Wald	Epil
789.	HENKEL, W. (1973b): Standort und Kahlschlagvegetationstypen als Grundlagen für die Walderneuerungs- und Kulturpflegetechnologien. - In: Wiss. Tagung über die Probleme der Walderneuerung 5. bis 6. Oktober 1972. Teil 1 und 2. - Dresden: Techn. Univ. - 176-193	VB	Thüringer Wald	Epil
790.	HENKEL, W. (1976): Zur Dynamik der Kahlschlagvegetation auf Großschadflächen im Gebiet Oberhof/Thüringen. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 16 : 177-188	SU, VB	Thüringer Wald	Epil,
791.	HENKEL, W. (1989a): Zur Sukzession der Bodenflora und ihre Indikation von Vorgängen im Waldboden auf ehemaligen Schneebruchschadflächen im Thüringer Gebirge des Thüringer Waldes. - Beitr. Forstwirtschaft 23 (1): 32-34	SU, VB	Thüringer Wald	Epil
792.	HENKEL, W. (1989b): Zur Sukzession der Bodenflora auf ehemaligen Schneebruchschadflächen im Thüringer Gebirge. - Hercynia N. F. 26 : 275-280	VB	Thüringer Gebirge	Epil
793.	HENKEL, W. (1995): Zur Situation der Baumart Weißtanne (<i>Abies alba</i> Mill.) an ihrer nördlichen Arealgrenze im Freistaat Thüringen. - Mitt. Landesanstalt Wald Forstwirtschaft 8 : 3-85	VB	Thüringen	
794.	HENSEN, I. (1995): Die kontinentalen <i>Stipa</i> -Steppenrasen der mittel- und nordostdeutschen Trockengebiete. - Gleditschia 23 : 3-24	BO, VB, VT	Thüringer Becken, Saale-Unstrut-Gebiet, Kyffhäuser	Fest-Brom
795.	HENSEN, I. (1997a): Life strategy systems of xerothermic grasslands - mechanism of reproduction and colonization within <i>Stipa capillata</i> s. l. and Adonido-Brachypodietum pinnati. - Feddes Repert. 108 : 425-452	ÖU, PR, VB	Kyffhäuser, Thüringer Wald, Saale-Gebiet	Fest-Brom

796.	HENSEN, I. (1997b): Lebensstrategien-Gefüge von Xerothermrassen-Gesellschaften. - Haussknechtia Beih. 7: 16	VB	Saale-Unstrut-Gebiet, Kyffhäuser	Fest-Brom
797.	HENTSCHEL, P. (1956): Grünlandgesellschaften an der Gera. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VB, VT	Mittelthüringen	Mol-Arrh
798.	HENTSCHEL, P. (1965): Beiträge zur Soziologie und Ökologie einiger Laubholzarten in Restgehölzen mittel-deutscher Ackerlandschaften. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg:	PR, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Crat-Prun, Querc pub, Querc rob
799.	HENTSCHEL, P. & W. SCHAUER (1967): Bestockungsanalysen als Beiträge zur wissenschaftlichen Erschließung von Natur-schutzgebieten. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 7: 47-74			
800.	HENTSCHEL, P., L. REICHHOFF, B. REUTER & B. ROSSEL (1983): Die Naturschutzgebiete der Bezirke Magdeburg und Halle. - 2. Aufl., Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 312 S. (Handbuch der Naturschutzgebiete 3)	PR, VB, VK	NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, „Kattenburg“, „Pfanne“, „Kalktal“, „Arterner Solgraben“, „Wipperdurchbruch“, „Wartenberg“, „Spatenberge“, Kyffhäuserkreis	
801.	HENZE, U. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Erweiterung des Naturschutzgebietes „Schloßberg-Solwiesen“. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landes-anstalt Umwelt. - 38 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Schloßberg - Solwie-sen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Querc rob, Sec, Sed-Scler, Forste
802.	HENZE, U. (1995): Vegetationskundliche Aspekte des oberen Helbetales. - Mitt. Florist. Kartierung Halle 20: 37-44	VB	Helbetal, LK Sömmerda	Carp-Fag
803.	HENZE, U. (o. J.) Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Kahler Berg - Kuhberg“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 44 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Kahler Berg - Kuhberg“ b. Sondershausen, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Trif-Ger
804.	HERRMANN, J., A. BRAUN-LÜLLEMANN & H. HAAG (1994a): Botanisches Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Süd-Ost- Kyffhäuser“. Kyffhäu-ser-Kreis. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Süd - Ost - Kyffhäu-ser“, NSG „Ichsteder Lehde“, Kyffhäuserkreis	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger
805.	HERRMANN, J., A. BRAUN-LÜLLEMANN, H. HAAG & E. SCHULZ (1994b) Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Flachstal“ Unstrut-Hainich-Kreis. - Mskr. Hohengandern; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S. Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Iachstal“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Forste
806.	HERRMANN, J., A. BRAUN-LÜLLEMANN & G. WELLNER (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Hasenwinkel“ (Nordwestteil). Eichsfeld-Kreis. – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen: Geobotanische und landschaftsök. Studien. - 31 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Hasenwinkel“ b. Fretterode, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
807.	HERRMANN, J., A. BRAUN-LÜLLEMANN & G. WELLNER (1995b): Pflegetechnik für das NSG „Hasenwinkel“ (Südostteil). Eichsfeld-Kreis. – Mskr. Göttingen: Geobot. u. landschaftsök. Studien; Sondershausen: Staatl. Umweltamt. - 30 S., Anhang	NH, VB	NSG „Röhrsberg - Hasenwin- kel - Mühlberg“, Eichsfeld	Crat-Prun, Fest-Brom
808.	HERRMANN, J., A. BRAUN-LÜLLEMANN & G. WELLNER (1995c): Pflegetechnik für das NSG „Hasenwinkel“ (Südostteil). Eichsfeld-Kreis. – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Göttingen: Geobot. und landschaftsök. Studien. - 30 S., Anhang	NH	NSG „Hasenwinkel“, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
809.	HERTZEL, G., R. REUTHER, R.-P. ROMMEL & W. WÄTZEL (1991): Vorläufiges Schutzwürdigkeitsgutachten vor der Ausweisung des „Dörnaer Platzes“ bei Mühlhausen/Thür. als NSG. - Mskr. Mühlhausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Um-welt. - 32 S., Anhang	VB	gepl. NSG „Dörnaer Platz“ b. Mühlhausen, Unstrut-Hainich-Kreis	Fest-Brom, Mol-Arrh
810.	HERZBERG, F. (1994): Verzeichnis über die Vorkommen der Moose, Gefäßpflanzen und Pflanzengesellschaften in den Bereichen: NSG Erbskopf, NSG Marktal und Morast, NSG Oberlauf der Gabeltäler des Biosphärenreservates Vessertal im Thüringer Wald. – Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Umwelt und Landesplanung. –		NSG „Erbskopf“, „Marktal und Morast“, BR „Vessertal – Thüringer Wald“, Ilm-Kreis	
811.	HERZOG, W. (1991a): Pflegetechnik Nr. 7 Kielforst Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	VB	gepl. NSG „Kielforst“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Forste
812.	HERZOG, W. (1991b): Pflegetechnik Nr. 19 Heldrastein, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 60 S., Anhang	NH, VB	NSG „Mertelstal - Heldrast- ein“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Thlasp
813.	HERZOG, W. (1992a): Pflegetechnik Nr. 8 Werramäander Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 38 S., Anhang	NH, VB	gepl. NSG „Werra-Mäander“, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Phragm
814.	HERZOG, W. (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegetechnik Nr. 9 Brandenburg/Göringer Stein, Land-kreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thür-inger Landesanstalt Umwelt. - 43 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Brandenburg und Göringer Stein“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
815.	HERZOG, W. (1992c): Pflegetechnik Nr. 10 Alte Werra, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 70 S., Anhang	BO, NH, PR, VB	NSG „Alte Werra“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Art, Bid, Chen, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
816.	HERZOG, W. (1992d): Pflegetechnik Nr. 12 Werraaue Berka. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 39 S. Anhang	VB	NSG „Werraaue bei Berka und Untersuhl“, Wartburgkreis	Art, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler
817.	HERZOG, W. (1992e):	BK, DQ	Kaiserberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Trif-Ger

	Pflegeplan Nr. 21 Kaiserberg, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 44 S., Anhang	NH, VB		
818.	HERZOG, W. (1992f): Pflegeplan Nr. 13. Dankmarshäuser Rhäden. Landkreis Eisenach. - Mskr. Eisenach: Landratsamt; Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt. - 53 S., Anhang	BK, VB	NSG „Dankmarshäuser Rhäden“, Wartburgkreis	Art, Mol-Arrh, Phragm
819.	HERZOG, W. (1992g): Pflegeplan Nr. 14. Schleifenmühle. Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 22 S., Anhang	BK, VB	Schleifenmühle, NSG „Dankmarshäuser Rhäden“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Mol-Arrh
820.	HERZOG, W. (1994a): Pflegeplan Nr. 19 Heldrastein Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 68 S. Anhang	NH, VB	NSG „Mertelstal - Heldrastein“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Thlasp
821.	HERZOG, W. (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet „Rohrlache“ Erweiterung, Wartburgkreis. - Mskr. Wildeck: BÖF; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 15 S., Anhang	BK, VB	NSG „Rohrlache zwischen Dippach und Dankmarshäuser“, Wartburgkreis	Mol-Arrh, Phragm
822.	HERZOG, W. (1996): Entwicklungskonzeption für das NSG „Dankmarshäuser Rhäden“, Wartburgkreis. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Wildeck, Kassel: BÖF. - 55 S., Anhang	BK, VB	NSG „Dankmarshäuser Rhäden“, Wartburgkreis	Art, Mol-Arrh, Potam, Sec
823.	HERZOG, W. & P. FÖRSTER (1992): Pflegeplan Nr. 4 Sandberg. Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 53 S., Anhang	BK, VB	Sandberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger
824.	HERZOG, W. & X. KARMANN (1993): Landschaftsschutzgebiet Erweiterung Thüringer Wald. Landkreis Eisenach. Abgrenzung mit Erläuterungen und Textteil. - Mskr. Kassel, Wildeck: Büro angew. Ökologie; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	NH, VB	LSG „Thüringer Wald“	
825.	HERZOG, W. & A. MOLKENTHIN-KESSLER (1992a): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 15 Landkreis Eisenach Wäldchen Großensee. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 36 S., Anhang	VB	Wäldchen b. Großensee, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Forste
826.	HERZOG, W. & A. MOLKENTHIN-KESSLER (1992b): Pflegeplan Nr. 16 Rohrlache, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 38 S., Anhang	BK, VB	NSG „Rohrlache zwischen Dippach und Dankmarshäuser“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Junc mar, Mol-Arrh, Phragm
827.	HERZOG, W. & A. MOLKENTHIN-KESSLER (1992c): Pflegeplan Nr. 20 für das NSG Grubenberg Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 46 S., Anhang	BK, NH, VB	Grubenberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scier
828.	HERZOG, W. & A. MOLKENTHIN-KESSLER (1992d): Schutzwürdigkeitsgutachten „Rohrlache“. - Mskr. Eisenach: Landratsamt. -		NSG „Rohrlache zwischen Dippach und Dankmarshäuser“, Wartburgkreis	
829.	HERZOG, W. & R. SIENHOLD (1992): Pflegeplan Nr. 18 Großer Hörselberg und Huhrodt. Kleiner Hörselberg. Landkreis Eisenach. - Mskr. Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 91 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. NSG „Hörselberge“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Thlasp, Trif-Ger
830.	HERZOG, W. & X. WAGNER (1993): Landschaftsschutzgebiet Südthüringer Grabfeld. Landkreis Hildburghausen. Abgrenzung mit Erläuterungen und Textteil. - Mskr. Kassel, Wildeck; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 23 S., Anhang	VB	LSG „Südthüringer Grabfeld“, LK Hildburghausen	
831.	HETTWER, C. (2005): Karte der natürlichen Vegetation Europas als Grundlage für den Aufbau eines repräsentativen Schutzgebietssystems, Beispiel NATURA 2000 für Deutschland. - In: BOHN, U., C. HETTWER & G. GOLLUB (Hrsg.): Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas. - BfN-Skripten 156: 263-274	VK	Mitteldeutschland	
832.	HEY, R. (1993): Untersuchungen zum Nährstoffhaushalt in Grenzbereichen zwischen Agrarflächen und dem NSG - Rhönberg, Kaffberg, Kallenberg, Gleichenberg. - Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt: Ing.-Schule Gartenbau. - 53 S.	BK, BO	Drei Gleichen b. Arnstadt, NSG „Rhönberg“, LK Gotha	Sec
833.	HEY, R.-J. & W. KLUG (1992): Analyse der Konflikte des Naturschutzes mit den Nutzungsansprüchen aus Tourismus und Freizeitgestaltung, Land- und Forstwirtschaft sowie der Industrie in dem Gebiet der „Schloßleite“ und des ehemaligen Torfstichbereiches nordöstlich der Gemeinde Mühlberg. - Mskr. Erfurt: - 78 S.	BK, NH, VB	NSG „Schloßleite“, LK Gotha	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
834.	HEY, R., W. KLUG, R. THUST, B. FRIEDRICH & R. BELLSTEDT (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Wachsenburg“ (Landkreis Arnstadt). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: - 83 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Wachsenburg“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub
835.	HEYER, J. (1990): Pflanzengesellschaften um Jena. - In: Jenas Orchideen heute. Bibliograph. Mitt. Univ.-Bibliothek Jena 51: 21-26	VB	Mittleres Saaletal	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
836.	HICKLER, T., T. SCHMOLL & R. WALTHER (1997): Das Naturschutzpotential eines Kerngebietes im Großprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 34: 109-116	BK, NH, VB	Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom, Forste
837.	HIEBSCH, H. (1962): Vergleichende ökologische Studien der Spinnenfauna in den Naturschutzgebieten Salzstelle bei Hecklingen und westlich der Numburg. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 2: 53-84	VB, VK	NSG „Schlossberg - Solwiesen“ b. Kelbra, Kyffhäuser, LK Nordhausen	Junc mar, Th-Sal

838.	HIEKEL, W. (1956a): Geographische Charakteristik der geplanten Schutzgebiete: Naturschutzgebiet Mittelberg, Schloßberg und Solwiesen an der Numburg im Landschaftsschutzgebiet „Badraer Schweiz“. - Mskr. Jena: Institut Landschaftspfl. Naturschutz. -	NH	NSG „Schlossberg - Solwiesen“ b. Kelbra, Kyffhäuser, LK Nordhausen	Fest-Brom
839.	HIEKEL, W. (1956b): Geographische Charakteristik des geplanten Tierschutzgebietes Alacher See. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -		NSG „Alacher See“, Stadt Erfurt	
840.	HIEKEL, W. (1984): Das Naturschutzgebiet „Alpensteig“ bei Harra (Kreis Lobenstein). - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 21 : 20-22	VB	NSG „Alpensteig“, Saale-Orla-Kreis	Vacc-Pic, Forste
841.	HIEKEL, W. (1989): Landeskultur und Naturschutz. - In: MÜLLER, H. (Hrsg.): Reisehandbuch Thüringer Wald und Randgebiete. - 5. Aufl. Leipzig: Tourist-Verl. - 28-32	NH, VB		
842.	HIEKEL, W. (1994): Wissenschaftliche Beiträge zum Landschaftsprogramm Thüringens. - Schriftenreihe Thüringer Landesanstalt Umwelt Jena N2/94. - 105 S., Anlagen	VB	Thüringen	
843.	HIEKEL, W. & W. HEINRICH (1984): Das Naturschutzgebiet „Reinstädter Berg“ (Kreis Jena). - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 21 : 102-104	VB	NSG „Reinstädter Berg“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
844.	HIEKEL, W. & W. WESTHUS (1988): Das Naturschutzgebiet „Arnstein“ bei Leutersdorf (Kreis Meiningen). - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 25 : 25-28	VB	NSG „Arnstein“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
845.	HIEKEL, W., M. GÖRNER, W. WESTHUS & R. HAUPT (1986): Die Flächennaturdenkmale des Bezirkes Gera. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 13 : 2-160	PR, VB	Ostthüringen	
846.	HIEKEL, W., R. HAUPT, W. WESTHUS, M. GÖRNER & S. SCHLOSSER (1988): Das Biosphärenreservat „Vessertal“ im Thüringer Wald. - Berlin: Nationalkomitee für das Programm der UNESCO „Mensch und Biosphäre“ beim Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft der DDR. - 59 S.	NH, VB, VK	BR / NSG „Vessertal – Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Scheuz-Car, Urt-Samb, Vacc-Pic, Forste
847.	HIELSCHER, S. & R. ULLRICH (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte NSG „Windknollen“ Stadt Jena/Thüringen. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Würzburg: Fabion GbR. -		NSG „Windknollen“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom
848.	HIELSCHER, S. & R. ULLRICH (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) „Altarm der Herpf“ bei Herpf, Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Meiningen: Landratsamt, Untere Naturschutzbehörde; Würzburg: Fabion GbR. - 27 S., Anhang	BK, NH, VB, VT		Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
849.	HIELSCHER, S., H.-J. BECK, A. SCHUSTER & R. ULLRICH (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Steinicht“ Landkreis Greiz, Thüringen. - Mskr. Würzburg: Fabion; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 63 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Steinicht“, LK Greiz	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Thlasp, Trif-Ger, Forste
850.	HIELSCHER, S., H.-J. BECK & R. ULLRICH (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) "Ohberg" bei Gerthausen, Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Meiningen: Untere Naturschutzbehörde Schmalkalden-Meiningen	VB, VT	gepl. GLB „Ohberg“ b. Gerthausen, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh
851.	HIELSCHER, S., J. GROSS & A. SCHUSTER (1996a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten geschützten Landschaftsbestandteil „Feuchtgebiet bei Gebersreuth“. Gemeinde Gebersreuth, Saale-Orla-Kreis. - Mskr. Pößneck: Landratsamt; Würzburg: Fabion; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 36 S., Anhang	BK, VB	GLB „Feuchtgebiet bei Gebersreuth“, Saale-Orla-Kreis	Mol-Arrh, Forste
852.	HIELSCHER, S., C. REIN & R. ULLRICH (1996b): Vertieftes Gutachten zur Schutzwürdigkeit im Rahmen des Ausweisungsverfahrens für das Naturschutzgebiet „Windknollen“, Stadt Jena. - Mskr. Würzburg: Fachbüros für biolog. Studien und Naturschutzplanung (FABION) GbR Würzburg; Gera: Staatl. Umweltamt. -	BK	NSG „Windknollen“, FFH-Gebiet „Isserstedter Holz - Mühlital - Windknollen“, Stadt Jena	Mol-Arrh, Fest-Brom, Forste
853.	HILBIG, W. (1963a): Die Unkrautbestände der Pfingstrosenkulturen am Alten Gleisberg bei Jenalöbnitz, Krs. Jena. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 12 : 143-152	VA, VB, VT	Raum Jena, Saale-Holzland-Kreis	Chen, Sec
854.	HILBIG, W. (1963b): Zur Flora von Thüringen II. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 12 : 713	VA	Thüringen	Sec
855.	HILBIG, W. (1965a): Zur Gliederung und Verbreitung des Aphano-Matricarietum TX. 1937 in Niederschlesien. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 14 : 563-571	VT	Thüringen	Sec
856.	HILBIG, W. (1965b): Die Ackerunkrautgesellschaften Thüringens und ihre Bedeutung für die pflanzengeographische Gliederung. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	BI, KL, VB, VA, VT	Mitteldeutschland	Sec
857.	HILBIG, W. (1966): Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung Thüringens. - Feddes Repert. 73 : 108-140	VT	Thüringen	Sec
858.	HILBIG, W. (1967a): Die Ackerunkrautgesellschaften Thüringens. - Feddes Repert. 76 : 83-191	VT	Thüringen	Sec

859.	HILBIG, W. (1967b): Die Unkrautbestände der mitteldeutschen Weinberge. - <i>Hercynia N. F.</i> 4 : 325-338	VT	Mitteldeutschland	Chen
860.	HILBIG, W. (1971a): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. I. Die Wä- serpflanzengesellschaften. - <i>Hercynia N. F.</i> 8 : 4-33	VA, VB, VT	Mitteldeutschland, NSG „Breitunger Seen“, LK Schmalkalden-Meiningen	Lemn, Potam, Rupp
861.	HILBIG, W. (1971b): Kalkschuttgesellschaften in Thüringen. - <i>Hercynia N. F.</i> 8 : 85-95	VA	Thüringen, NSG „Bleiberg“, Saale-Orla-Kreis	Thlasp
862.	HILBIG, W. (1971c): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. II. Die Röh- richtgesellschaften. - <i>Hercynia N. F.</i> 8 : 256-285	VA, VT	NSG „Breitunger Seen“, „Siebleber Teich“, LK Schmalkalden-Meiningen, LK Gotha	Phragm
863.	HILBIG, W. (1972): Beitrag zur Kenntnis einiger wenig beachteter Pflanzengesellschaften Mitteldeutsch- lands. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 21 : 83-98	VA	NSG „Schwarzatal“, FND „Drachenschlucht“, NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Stadt Eisenach, Wartburgkreis	Gal-Urt, Plant
864.	HILBIG, W. (1973): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. VII. Die Unkrautvegetation der Äcker, Gärten und Weinberge. - <i>Hercynia N. F.</i> 10 : 394-428	VT	Mitteldeutschland	Chen, Sec
865.	HILBIG, W. (1975a): Über den Stand der agrogeobotanischen Forschung in der DDR. - <i>Biol. Rundschau</i> 13 : 344-358	BI, KL	Mitteldeutschland	Chen, Sec
866.	HILBIG, W. (1975b): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XII. Die Großseggenrieder. - <i>Hercynia N. F.</i> 12 : 341-356	VA, VT	Mitteldeutschland	Phragm
867.	HILBIG, W. (1982): Pflanzengeographische Landschaftsgliederung auf der Grundlage der Ackerunkrautve- getation. - <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 22 : 131-144	BO, GR, KL	Mitteldeutschland, NSG „Alperstedter Ried“, LK Sömmerda	Sec
868.	HILBIG, W. (1987): Wandlungen der Segetalvegetation unter den Bedingungen der industriemäßigen Landwirtschaft. - <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 27 : 229-249	SU	Mitteldeutschland	Sec
869.	HILBIG, W. (2007): Die Haftdolden-Gesellschaft der Kalkäcker in Thüringen – Erinnerungen an einstige Blütenpracht. – <i>Landschaftspfl, Naturschutz Thüringen</i> 44 : 76-83	VA, VB	Thüringen (u.a. Arnstadt, Stadtilm, Neumark Franken- hausen, Kelbra)	Sec
870.	HILBIG, W. & G. BACHTHALER (1992): Wirtschaftsbedingte Veränderungen der Segetalvegetation in Deutschland im Zeitraum 1950 - 1990. - <i>Angew. Botanik</i> 66 : 192-200, 201-209		Thüringen	Sec
871.	HILBIG, W. & H. JAGE (1972): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. V. Die an- nuellen Uferfluren (<i>Bidentetea tripartitae</i>). - <i>Hercynia N. F.</i> 9 : 392-408	VA, VT	Mitteldeutschland	Bid
872.	HILBIG, W. & U.-V. KÖCK (1974): Die Unkrautgesellschaften unserer Äcker – Notwendigkeit und Möglichkeiten ihrer Erhaltung. - In: ANONYMUS: Biotop- und Florenschutz. III Zentrale Tagung für Botanik. – Berlin: Kulturbund. – 54-60		Mitteldeutschland	Sec
873.	HILBIG, W. & D. RAU (1972): Die Bindung der Ackerunkrautgesellschaften an die Bodenformen im inneren Thüringer Becken und in seinen Randgebieten. - <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 12 : 153-169	BO, GR, VB	Thüringen	Sec
874.	HILBIG, W. & L. REICHHOFF (1977): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XIII. Die Vegetation der Fels- und Mauerspaltens, des Steinschuttes und der Kalkgesteins- Pionierstandorte. - <i>Hercynia N. F.</i> 14 : 21-46	VA, VT	Mitteldeutschland	Aspl rup, Cymb-Parie, Sed-Scler, Thlasp
875.	HILBIG, W. & R. SCHUBERT (1976): Ackerunkrautgesellschaften. - In: Atlas Deutsche Demokratische Republik. Blatt 14.2. - Gotha, Leipzig: Haack	VK	Thüringen	Sec
876.	HILBIG, W. & U. VOIGTLÄNDER (1984): Die ökologisch-soziologischen Artengruppen und die Vegetationsformen des Ackers im Gebiet der DDR. - <i>Wiss. Mitt. Institut für Geographie Geoökol. AdW d. DDR</i> 14 : 17-59	GR, KL, VK	Mitteldeutschland	Sec
877.	HILBIG, W. & F. VOLFF (1984): Společensvo plevelu Holco-Galeopsietum, jejich rozsireni a cleneni. - <i>Sborn. Vys.</i> <i>Skoly zemed. Praha, Fakultät Agron, R. A</i> 40 : 69-91	VT	Thüringer Gebirge, Harz	Sec
878.	HILBIG, W. & W. WAGNER (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XVI. Die Kahlschlagvegetation - Epilobietea. - <i>Hercynia N. F.</i> 27 : 387-397	BI, SU, VA, VB, VT	Mitteldeutschland	Epil
879.	HILBIG, W. & J. WOLKE (1991): Gartenunkrautgesellschaften im Harz und nördlichen Harzvorland. - <i>Wiss. Z. Martin-</i> <i>Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 40 : 93-99	ÖU, VT	Harz, Harzvorland	Chen
880.	HILBIG, W., E.-G. MAHN, R. SCHUBERT & E.-M. WIEDENROTH (1962): Die ökologisch-soziologischen Artengruppen der Ackerunkrautvegetation Mitteldeutsch- lands. - <i>Bot. Jb.</i> 81 : 416-449	GR	Mitteldeutschland	Chen, Sec
881.	HILBIG, W., W. HEINRICH & E. NIEMANN (1972): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. IV. Die nitrophilen Saumgesellschaften. - <i>Hercynia N. F.</i> 9 : 229-270	VA, VT	Mitteldeutschland	Gal-Urt
882.	HILBIG, W., R. SCHUBERT & Mitarb. (1976): Ackerunkrautgesellschaften. - In: Atlas der DDR, 1. Lieferung, Blatt 14. 2, Go-	VK	Mitteldeutschland	Sec

	tha-Leipzig			
883.	HILBIG, W., H. D. KNAPP & L. REICHHOFF (1982): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XIV. - Die thermophilen, mesophilen und acidophilen Saumgesellschaften. - <i>Hercynia N. F.</i> 19 : 212-248	VA, VT	Mitteldeutschland, NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Trif-Ger, bodensaure Säume
884.	HIMSTEDT, M. & T. VAN ELSSEN (2006): Vegetationskundliche Untersuchungen auf Äckern des ökologischen Landbaus am Beispiel ausgewählter Betriebe in Mittel- und Norddeutschland. - <i>Z. Pflanzenkrankheiten Pflanzenschutz Sonderh.</i> 20 : 597-604	BO, VB,	Vachdorf, LK Schmalkalden-Meiningen	Sec
885.	HINTERLANG, D. (1992): Vegetationsökologie der Weichwassergesellschaften zentraleuropäischer Mittelgebirge. - <i>Crunoecia</i> 1 : 5-117	VB	Thüringer Gebirge	Mont-Card, Scheuz-Car
886.	HIRSCH, G. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Ausdauer-Schiefer“ (Landkreis Saalfeld). - Mskr. Jena: bioservice; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 90 S.	BK, NH, VB	gepl. NSG „Ausdauer Schiefer“ LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Mol-Arrh, Vacc-Pic, Forste
887.	HIRSCH, G. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Kirchberger Glück-Bruch“ (Landkreis Saalfeld). - Mskr. Jena: bioservice; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 86 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. NSG „Kirchberger – Glück - Bruch“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Vacc-Pic, Forste
888.	HIRSCH, G. (1993c): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Schieferberg-Bruch“ (Landkreis Saalfeld). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, bioservice. - 86 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Schiefer- berg-Bruch“ b. Saalfeld, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Call-Ulic, Mol-Arrh, Vacc-Pic, Forste
889.	HIRSCH, G. (1993d): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Schieferbrüche am Kolditz“ (Landkreis Saalfeld). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, bioservice. - 94 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Schieferbrüche am Kolditz“ b. Saalfeld, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Call-Ulic, Crat-Prun, Mol-Arrh, Vacc-Pic, Forste
890.	HIRSCH, G. (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Gehrener Feuchtgebiet“ (Ilm-Kreis). - Mskr. Jena: bioservice, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 201 S.	NH, VA, VB	gepl. NSG „Lohmetal“, NSG „Pennewitzer Teiche - Unteres Wohlrosetal“, Ilm-Kreis, LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Urt-Samb, Forste
891.	HIRSCH, G. (1995b): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Wipfragrund - Stausee Heyda“ (Ilm-Kreis). - Mskr. Jena: bioservice, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 187 S.	VB	gepl. NSG „Wipfragrund - Stausee Heyda“, Ilm-Kreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam
892.	HIRSCH, G. (1996): Leitbiotope der Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal. Zustandserfassung 1995. Teil 1. Zusammenfassende Berichterstattung. - Mskr. Jena: Bioservice, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 39 S.	VB	Stadt Jena	
893.	HIRSCH, G. (1997): Grundlagenerhebung Arten- und Biotopschutz für den landschaftspflegerischen Begeleitplan. Neubaustrecke Ebensfeld - Erfurt. (Planungsabschnitt N ICE Erfurt - Ilmenau. Anlage B.3.1. Fachbeitrag Biotoptypen und Vegetationsstruktur. (inkl. Nachträge 1993-1997). - Mskr. Jena: bioservice. - 72 S., Anhang	BK, NH, VB	Erfurt - Ilmenau, NSG „Hain“, LK Greiz, NSG „Willinger Berg“, Ilm-Kreis	
894.	HIRSCH, G. & F. W. SANDER (1991): Ökologisches Gutachten über das Flächennaturdenkmal „Gembdenbach“ sowie das zur Bebauung vorgesehene Gebiet „In den Fuchslöchern“ östlich von Jena. - Mskr. Jena: bioservice. - 26 S., Anhang	NH, VB	GLB „Gembdenbach“, Stadt Jena	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Urt-Samb, Pilzveg
895.	HIRSCH, G., F. W. SANDER, R. MARSTALLER, A. NÜSKE, S. HENNIG, S. MALT, J. SAMIETZ, F. CREUTZBURG, M. THOM, V. SCHROECK & A. ZILLE (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten über das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Schieferbruch am Bocksberg“ (Landkreis Saalfeld). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, bioservice. - 90 S., Anhang	BK, VB	NSG „Schieferbrüche am Bocksberg“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Art, Call-Ulic, Mol-Arrh, Vacc-Pic, Forste
896.	HIRSCH, G., F. W. SANDER & A. STACKE (1995): Leitbiotope der Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal. Zustandserfassung 1995. Teil 2. Standörtliche und vegetationskundliche Beschreibung. - Mskr. Jena: Bioservice, Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 52 S., Anhang	VA, VB	Mittleres Saaletal, Stadt Jena	Carp-Fag, Fest-Brom, Forste
897.	HIRSCH, G., M. MANN & O. MÜLLER (1998): Naturschutzgroßprojekt Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal, Thüringen. - <i>Natur und Landschaft</i> 73 : 334-340	NH, VB	Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
898.	HOBHOM, C. & W. HÄRDTLE (1997): Zur Bedeutung einiger ökologischer Parameter für die Artenvielfalt innerhalb von Pflanzengesellschaften Mitteleuropas. - <i>Tuexenia</i> 17 : 19-52	VB	West-Thüringen, Mittleres Werratal	Fest-Brom
899.	HOCHSTRATE, W. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zum vorgeschlagenen Naturschutzgebiet „Klosterschranne, Faulunger Stein, Sommerseite, Faulunger Grund“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Mühlhausen: Landratsamt. -	BK, VB	NSG „Klosterschranne - Faulunger Stein“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
900.	HÖSER, N. (1990a): Pflanzensoziologische Aufnahmen im Abstand von 12 Jahren im Altpoderschauer Quellmoor des Tagebaurestloches Zechau. - <i>Mauritiana</i> 12 : 501-503	SU, VA	FFH-Gebiet / NSG „Restloch Zechau“, LK Altenburger Land	Phragm
901.	HÖSER, N. (1990b): Naturschutz im Tagebau Zechau: eine Neuheit. - <i>Mauritiana</i> 12 : 569-573	NH	NSG „Restloch Zechau“, LK Altenburger Land	
902.	HÖSER, M. (2002):	VT	Pleiße Stausee Windischleuba,	Sal purp

	Ein Weichholz-Auenwald im Verlandungsgebiet des Stausees Windischleuba. - <i>Mauritiana</i> 18 : 161-170		LK Altenburger Land	
903.	HOFFMANN, P., W. KLUG & R. BELLSTEDT (1992): Gutachten zur Naturlausstattung des Ohrdruffer Truppenübungsplatzes in den Kreisen Arnstadt und Gotha mit Pflegehinweisen für eine friedliche Nutzung. - Mskr. Gotha		Truppenübungsplatz Ohrdruf	
904.	HOFFMANN, F. (1962): Die Zusammensetzung der Grasnarbe - Wiese und Weide - im Werratal, der Rhön und dem Thüringer Wald in Abhängigkeit von den natürlichen Standortverhältnissen und der Bewirtschaftung. - Diss. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Landwirtschaftl. Fakultät. - 94 S., Anhang	BO, VA, VB	Südthüringen, Thüringer Wald	Mol-Arrh
905.	HOFFMANN, G. (1954): Vegetationskundliche Untersuchungen im Weißbachtal bei Meiningen. - Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde	BO, PR, VA, VK, VT	Raum Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Forste
906.	HOFFMANN, G. (1957a): Zur Soziologie einiger Kiefernforste im Bereich der Kalk-Trockenlaubwälder Südthüringens. - Arch. Forstwesen 6 : 233-249	VA	Südthüringen	Er-Pin, Forste
907.	HOFFMANN, G. (1957b): Zur forstlichen Wuchsbezirksgliederung Südthüringens. - Arch. Forstwesen 6 : 679-686	VB	Südthüringen	
908.	HOFFMANN, G. (1958a): Vegetationskundliche Untersuchungen an wärmeliebenden Gebüsch des Meininger Muschelkalkgebietes. - Arch. Forstwesen 7 : 370-387	VA	Raum Meiningen	Crat-Prun
909.	HOFFMANN, G. (1958b): Die eibenreichen Waldgesellschaften Mitteldeutschlands. - Arch. Forstwesen 7 : 502-558	BO, VA	Mitteldeutschland, NSG „Lengenberg“, „Ibengarten“, „Veronikaberg“, „Spitzberg“	Carp-Fag, Querc pub
910.	HOFFMANN, G. (1959): Die Wälder des Meininger Muschelkalkgebietes. - Feddes Repert. Beih. 138 : 56-140	BO, VA, VT	Raum Meiningen	Carp-Fag, Querc pub
911.	HOFFMANN, G. (1963a): Der Hainbuchen-Buchenwald in den Muschelkalkgebieten Thüringens. - Arch. Forstwesen 12 : 706-716	BO, VT	Thüringen NSG „Stil“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag
912.	HOFFMANN, G. (1963b): Vegetationskundliche Beobachtungen an Waldgesellschaften des nördlichen Lubliner Hügellandes (SO-Polen) und ein Vergleich mit entsprechenden Einheiten in Deutschland. - Arch. Forstwesen 12 : 361-390	VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag
913.	HOFFMANN, G. (1963c): Das „Träbeser Loch“ am Fuße der Hohen Geba (Kreis Meiningen), ein interessantes und schutzwürdiges Naturdenkmal. - Thüringer Naturschutz Landschaftspf. (Suhl) 6 : 25-28 (Mitt.-Bl. Bezirksnaturschutzverwaltung Suhl)	ÖU, PR, SU, VB, VK	BR „Rhön“, FND „Träbeser Loch“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag
914.	HOFFMANN, G. (1963d): Natürliche Vegetation. - In: Das Gleichberggebiet. Ergebnisse der heimatkundlichen Bestandsaufnahme im Gebiet von Haina und Römhild/Thüringen. - Berlin: Akad.-Verl. - 11-13 (Werte der deutschen Heimat 6)	VB	Südthüringen	Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Querc pub
915.	HOFFMANN, G. (1964a): 9. Orchideen-Buchenwälder. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500.000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 46-50	VB, VK	Thüringen	Carp-Fag
916.	HOFFMANN, G. (1964b): 8. Anspruchsvolle Buchenwälder des Hügellandes und des unteren Berglandes. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500.000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 43-45			Carp-Fag
917.	HOFFMANN, G. (1964c): Die Vegetation des Stedtlinger Moores in Südthüringen. - <i>Drudea</i> 4 : 17-21	VA, VK, VT	BR „Rhön“, NSG „Bischofs-waldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Car-Sal, Oxyc-Sphag, Scheuz-Car
918.	HOFFMANN, G. (1964d): 1c. Komplex der Flußauen des Hügel- und Berglandes. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500.000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 20-22			
919.	HOFFMANN, G. (1964e): 10a. Artenreiche Buchenwälder des Berglandes. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 50-52	VB	Thüringen	Carp-Fag
920.	HOFFMANN, G. (1964f): Die Höhenstufengliederung in den Wäldern des nordöstlichen Rhön-Gebirges. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 4 : 191-206	BI, PR, VG VT	BR „Rhön“	Carp-Fag
921.	HOFFMANN, G. (1964g): Die Vegetation in Kiefernbeständen als Hilfsmittel bei der Ansprache der Düngebedürftigkeit. - Soz. Forstwirtschaft 14 : 75-79			
922.	HOFFMANN, G. (1964h): Die Höhenstufengliederung in den Wäldern des nordöstlichen Rhön-Gebirges. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 4 : 191-206		Rhön	
923.	HOFFMANN, G. (1965): Die Vegetation im Waldschutzgebiet „Hainich“ (Westthüringen). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 2 (2): 1-12	BO, VT, VK	FFH-Gebiet / NP „Hainich“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag

924.	HOFMANN, G. (1967): Buchenwald und Eichen-Hainbuchenwald im nordwestthüringischen Buchenwaldgebiet. - Vervielf. Mskr. Erfurt. – 9 S. (Exkursionsführer zum Eichenwaldsymposium)	VA, VB	Thüringer Becken	Carp-Fag
925.	HOFMANN, G. (1969): Die Vegetation im Naturschutzgebiet „Schloß Bodenstein“ (Ohm-Gebirge). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 6: 17-23	VK, VT	NSG „Bodenstein“, FFH-Gebiet „Ohmgebirge“, Eichsfeld	Carp-Fag
926.	HOFMANN, G. (1974): Die natürliche Waldvegetation Westthüringens, ihre Gliederung und ihr Weiserwert für Boden, Klima und Ertrag. 1. - Diss. B. Mskr. Berlin: Humboldt-Univ., Forstwirtschaftl. Fakultät Eberswalde. – VI, 536 S.	GR, ÖU, VK, VT	Westthüringen	Carp-Fag, Er-Pin, Querc pub, Querc rob
927.	HOFMANN, G. (1974): Die natürliche Waldvegetation Westthüringens, ihre Gliederung und ihr Weiserwert für Boden, Klima und Ertrag. 2. - Diss. B. Mskr. Berlin: Humboldt-Univ., Forstwirtschaftl. Fakultät Eberswalde. – Anlagen	GR, ÖU, VK, VT	Westthüringen	Carp-Fag, Er-Pin, Querc pub, Querc rob
928.	HOFMANN, G. (1974): Die natürliche Waldvegetation Westthüringens, ihre Gliederung und ihr Weiserwert für Boden, Klima und Ertrag. 3. - Diss. B. Mskr. Berlin: Humboldt-Univ., Forstwirtschaftl. Fakultät Eberswalde. - Anlagen	GR, ÖU, VK, VT	Westthüringen	Carp-Fag, Er-Pin, Querc pub, Querc rob
929.	HOFMANN, G. (1981): Zur Wirkung des Geländereiefs auf das Buchenwaldwachstum in Thüringen. - Beitr. Forstwirtschaft 5 (2): 77-85	BO, ÖU, PR	Thüringen	Carp-Fag
930.	HOFMANN, G. (1984): Wissenschaftliche Untersuchungen in Naturschutzgebieten und Biosphärenreservaten zum Nutzen für Forstwissenschaft und Forstwirtschaft. - Beitr. Forstwirtschaft 18: 9-15	BI, VK	BR „Rhön“, NSG „Arzberg“, Wartburgkreis	Carp-Fag
931.	HOFMANN, G. (1990): Zur Ökologie der thüringischen Wälder. Aus den thüringischen Wäldern. - Mitt. Thüringer Forstver. 1: 8-28	VB	Thüringen	Carp-Fag, Vacc-Pic
932.	HOFMANN, G. (1991a): Schutzwürdigkeitsgutachten der bewaldeten NSG im thüringischen Teil des BR Rhön. Teil 1: Analyse und Bewertung der natürlichen Wald- und sekundären Forstvegetation. - Mskr. Eberswalde-Finow	VB	BR „Rhön“	
933.	HOFMANN, G. (1991b): Begutachtung der Schutzwürdigkeit der bewaldeten Naturschutzgebiete im Thüringischen Teil des Biosphärenreservates Rhön. Teil 2: Analyse und Bewertung der Naturschutzgebiete hinsichtlich Schutzziel, Fläche, Lage, Schutzzonen, Mosaik der Vegetationsformen, Wald- und Forstökosystem-Inventar (die lfd. Nr. markiert die Lage auf den beiliegenden Karten der Gebiete), Schutzwürdigkeit einschließlich Hinweisen zur Bewirtschaftung, wissenschaftlichen Aufgabenstellung, Öffentlichkeitsarbeit. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Eberswalde-Finow; Verwaltung BR Rhoen. – 153 S.	VB, VK	BR „Rhön“, FFH-Gebiete, NSG „Arzberg“, „Teufelsberg – Pietzelstein“, Wartburgkreis	Carp-Fag
934.	HOFMANN, G. (1991c): Die Vegetationsgliederung natürlicher Kiefernwälder, kiefernhaltiger Laubwälder und forstwirtschaftlich bedingter Kiefernforsten Mitteleuropas. - Ber. aus Forschung und Entwicklung (Forschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft Eberswalde) 24: 40-67	VB	Thüringen	
935.	HOFMANN, G. (1993): Übersichtskarte der potentiellen natürlichen Vegetation der Bundesrepublik Deutschland M 1 : 500.000 – Entwurf der Legende für das Kartenblatt „Östliche Länder“. 2 Bd. – Mskr. Eberswalde:	VK	Thüringen	
936.	HOFMANN, G. (1995): Wald, Klima, Fremdstoffeintrag – ökologischer Wandel mit Konsequenzen für Waldbau und Naturschutz dargestellt am Beispiel der neuen Bundesländer Deutschlands. – Angew. Landschaftsökologie 4: 165-289	ÖU	Thüringen	Carp-Fag
937.	HOFMANN, G. (1997): Mitteleuropäische Wald- und Forstökosystemtypen in Wort und Bild. – AFZ Der Wald, 1997 (Sonderh.): 85 S.	VB		
938.	HOFMANN, G., S. ANDERS, W. BECK, S. CHRZON & B. MATTHES (1991): Buchenwälder und ihr Vitalitätszustand in Ostdeutschland. - Beitr. Forstwirtschaft 25 (4): 157-168	ÖU, VB	Thüringen	Carp-Fag
939.	HOFMANN, H. (1968): Die Vegetationsverhältnisse der Gips-Keuper-Hügel zwischen Kühnhäusern und Witterda. - Staatsex.-Arb. Mskr. Mühlhausen: Pädagog. Hochschule Erfurt-Mühlhausen. - 46 S.	VB, VA	Raum Erfurt, NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt, LK Sommerda	Fest-Brom, Mol-Arrh
940.	HOFMANN, J. (1994): Die Wälder Thüringens - ihre Entwicklung bis zur Gegenwart. - Mitt. Landesanstalt Wald Forstwirtschaft 5:	VB, VG	Thüringen	
941.	HOFMANN, K. (2007): Die Besiedlung von Ackerbrachen im Kyffhäusergebirge durch <i>Stipa pennata</i> L., <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch, <i>Stipa tirsia</i> Steven em. Čelak. und <i>Stipa capillata</i> L. unter Betrachtung populationsökologischer und pflanzensoziologischer Aspekte. – Dipl.-Arb. Mskr. Bernburg; Hochschule Anhalt	ÖU	Kyffhäuser	Fest-Brom
942.	HOFMANN, K. & F. WEISKE (1993): Vorarbeiten für Schutzwürdigkeitsgutachten Teufelsloch bei Marisfeld Landkreis Suhl/Thüringen. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 35 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Teufelsloch“, LK Schmalkalden- Meiningen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Trif-Ger
943.	HOFMANN, K. & F. WEISKE (1999):		GLB „Dreisbachtal“, Stadt Suhl	

	Schutzwürdigkeitsgutachten für den Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) „Dreisbachtal“ Gemarkungen Suhl & Mäbendorf. – Mskr. Suhl: Naturschutzbund. -			
944.	HOFMANN, K., J. PUSCH, S. MANN & S. TISCHEW (2008): Zur Besiedlung von Ackerbrachen im Kyffhäusergebirge durch <i>Stipa pennata</i> L., <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch, <i>Stipa tirsia</i> Steven em. Čelak. und <i>Stipa capillata</i> L. aus populationsökologischer und pflanzensoziologischer Sicht. – <i>Hercynia</i> N. F. 41 : 83-97	ÖU, VT	Kyffhäuser	Fest-Brom
945.	HOHENSEE, C. (2000): Ei-Simsen-Zyperrgrasseggen-Gesellschaft, Schnabelseggen- Gesellschaft, Dominanzgesellschaft des Schwimmenden Laichkrauts im Plothen-Drebaer-Teichgebiet: Ein Lebensstrategievergleich. - Dipl.-Arb. Mskr. Berlin: Freie Univ. Berlin, FB Biologie, Chemie, Pharmazie. - 157 S.	BO, VA, VB	NSG „Dreba - Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Isoet-Nano, Phragm, Potam
946.	HOLLÄNDER, K. (1993): Beiträge zu einer biologischen Monographie der Gattung <i>Globularia</i> (L.) (Familie Globulariaceae DC.) unter besonderer Berücksichtigung der Art <i>Globularia punctata</i> LAPEYER. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Syst. Botanik. - 98 S.	VB	Thüringen, Mittleres Saaleetal	Fest-Brom
947.	HOLLÄNDER, K. & E. J. JÄGER (1998): Wuchsform und Lebensgeschichte von <i>Globularia bisnagarica</i> L. (<i>G. punctata</i> LAPEYER., Globulariaceae). 3. Beitrag zur Wuchsform und Biologie der Gefäßpflanzendes hercynischen Raumes. - <i>Hercynia</i> N. F. 31 : 143-171	ÖU, DQ, PR, VB	Thüringen, Mittleres Saaleetal	Fest-Brom
948.	HORNSCHUH, M. (1981): Forstliche Erstaufnahme waldbestockter Totalreservate am Beispiel „Viehberg StfB Eisenach“. – Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ. Forstwiss. Fakultät. – Textband 132 S.; Tabellenband 217 S.	BO, DQ, ÖU, PR, VA, VB	NSG „Wartburg-Hohe - Sonne“, Viehberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag
949.	HOLZAPFEL, R., U. EBENDORFF-HEIDEPRIEM & U. VOIGTRITTER (1999): Schutzwürdigkeitsgutachten LSG „Mittleres Ilmtal“ von Stadtilm bis Weimar. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt. -		LSG „Mittleres Ilmtal“, LK Weimarer Land	
950.	HOTZE, C., P. FISCHER, M. HIMSTEDT & M. A. S. BÖGE (2007): Monitoring der halophilen Flora im Esperstedter Ried im Rahmen des EU-LIFE-Projektes: „Erhaltung und Entwicklung der Binnensalzstellen Nordthüringens“ (2003-2008), LIFE03 NAT/D/000005. – Mskr. Oldisleben: LIFE-Projektbüro des Thüringer Ministeriums für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt. -		Esperstedter Ried, Kyffhäuserkreis	
951.	HUBER, C. & R. MAYER (1994): Naturschutzfachliches Gutachten für die „Schlechtsarter Schweiz“ (Südthüringen) mit Beiträgen zur Pflege und Entwicklung. - Dipl.-Arb. Mskr. Weihenstephan: FB Landespflege. - 190 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Schlechtsarter Schweiz“, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Sec, Trif-Ger
952.	HUECK, K. (1928): Zur Kenntnis der Hochmoore des Thüringer Waldes. - Beitr. Naturdenkmalpfl. 12 : 217-236	VA, VK	Thüringer Wald	Call-Ulic, Vacc-Pic
953.	HUHN, J. (1959): Die Wald- und Forstgesellschaften im Buntsandsteinteil des StfB Jena. - Abschluß-Arb. Mskr. Schwarzburg: Fachschule für Forstwirtschaft. - 65 S.	VB	Ostthüringen	Carp-Fag, Querc rob, Vacc-Pic, Forste
954.	HUHN, J. (1994): Erhaltung schutzwürdiger naturnaher Bestockungen auf den moorigen Staunässestandorten auf der Rumpffläche des Hermsdorfer Holzlandes im Kontaktbereich des Klosterlausnitzer Moores. - Mskr. Bad Klosterlausnitz:	VB	NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	
955.	HUNDT, R. (1956): Grünlandvegetationskartierung im Unstruttal bei Straußfurt. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 5 : 1291-1316	VA, VK	Straußfurt, LK Sömmerda	Mol-Arrh, Phragm
956.	HUNDT, R. (1957a): Pflanzensoziologische Methoden zur Beurteilung der Grünlandwasserstufen und des Ertragswertes. - <i>Deutsche Landwirtschaft</i> 8 (7): 333-338	ÖU, VB	Unstrutgebiet	Mol-Arrh
957.	HUNDT, R. (1957b): Grünlandvegetationskartierung bei Straußfurt. - <i>Deutsche Landwirtschaft</i> 8 (11): 539-543	ÖU, VB, VK	Straußfurt, LK Sömmerda	Mol-Arrh, Phragm
958.	HUNDT, R. (1957c): Die Pflanzensoziologie im Dienste der Grünlandwirtschaft. – <i>Deutsche Landwirtschaft</i> 8 : 295-300			
959.	HUNDT, R. (1958): Beiträge zur Wiesenvegetation Mitteleuropas. I. Die Auenwiesen an der Elbe, Saale und Mulde. - <i>Nova Acta Leopold. N. F.</i> (135), 20 : 1-206	BO, PR, VA, VT	Saaletal	Mol-Arrh, Phragm, Plant
960.	HUNDT, R. (1961): Die Auswirkungen der Saaletalsperren auf die Grünlandvegetation des mittleren Saale-tals. - Mitt. Institut Wasserwirtsch. 14 : 21-60	BO, SU, VA, VK, VT	Mittleres Saaletal	Mol-Arrh, Phragm
961.	HUNDT, R. (1963): Die Entwicklung der Grünlandwirtschaft und der Naturschutz. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 3 : 37-58	ÖU, VK	Thüringer Gebirge, Harz	Mol-Arrh
962.	HUNDT, R. (1964a): Vegetation, Feuchtigkeitsverhältnisse und Ertragsverhältnisse der Wiesenflächen im Luhne-Rückhaltebecken bei Lengefeld (Thüringen). - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 13 (Sonderh.): 149-170 (Sonderh. Vegetationskd. Untersuchungen...)	BO, VA, VK	Lengefeld, Eichsfeld	Mol-Arrh, Plant
963.	HUNDT, R. (1964b):	BO, PR,	Harz, Thüringer Wald	Mol-Arrh, Plant

	Die Bergwiesen des Harzes, Thüringer Waldes und Erzgebirges. – Pflanzensoziologie 14 : 1-284	VA, VK, VT		
964.	HUNDT, R. (1964c): Vegetationskundliche Verfahren zur Bestimmung der Wasserstufen im Grünland. - Z. Landeskultur 5 : 161-186	BO, GR	Thüringer Hügelland	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
965.	HUNDT, R. (1965): Ein vegetationskundliches Verfahren zur Ermittlung des Ertragspotentials im Grünland. – Z. Landeskultur 6 : 61-85	ÖU, PR, VK	Thüringer Gebirge, Harz	Gal-Urt, Mol-Arrh, Scheuz-Car
966.	HUNDT, R. (1966a): Ökologisch-geobotanische Untersuchungen an Pflanzen der mitteleuropäischen Wiesenvegetation. - Botanische Studien 16 : 1-176	BO, GR, ÖU	Mitteldeutschland	Mol-Arrh, Scheuz-Car
967.	HUNDT, R. (1966b): Über die soziologische Wertung der Wiesenpflanzen und ihre Bindung an einige Geländefaktoren. - In: Anthropogene Vegetation. Bericht über das Internationale Symposium in Stolzenau/Weser 1961 der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde. - Den Haag - 223-244	ÖU, VB	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
968.	HUNDT, R. (1968): Vegetation und Wasserstufen der Wiesenflächen eines Dränversuches bei Sittendorf am Kyffhäuser. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 18 : 93-123	GL, VB	Sittendorf, Kyffhäuserkreis	Mol-Arrh
969.	HUNDT, R. (1969a): Vegetation, Wasserstufen und Bodendurchfeuchtung der Wiesenflächen eines Grabenstauversuches bei Edersleben. - Mitt. Institut Wasserwirtsch. 30 : 101-162	BO, GL, VB	Edersleben, LK Sangerhausen	Mol-Arrh
970.	HUNDT, R. (1969b): Wiesenvegetation, Wasserverhältnisse und Ertragsverhältnisse im Rückhaltebecken bei Kelbra an der Helme. - Mitt. Institut Wasserwirtsch. 30 : 13-99	GL, VA, VK	Kelbra, LK Sangerhausen	Junc mar, Mol-Arrh, Plant, Th-Sal
971.	HUNDT, R. (1970a): Untersuchungen zum Wasserfaktor im Arrhenatheretum elatioris. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 10 : 241-267	BO, GL, ÖU, VA	Kelbra, LK Sangerhausen	Mol-Arrh
972.	HUNDT, R. (1970b): Ökologische Untersuchungen an Grünlandgesellschaften. - Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg; Pädagog. Hochschule. - 259 S.	ÖU	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
973.	HUNDT, R. (1972): Ökologisch-geobotanische Untersuchungen in Biozönosen dargestellt am Wasserfaktor. - Biol. Rdsch. 10 : 170-188	BO, GL, ÖU	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
974.	HUNDT, R. (1975): Bestands- und Standortsveränderungen des Grünlandes in einem Rückhaltebecken als Folge des periodischen Wasseranstaus. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 15 : 171-197	SU, VA, VK, VT	Lengefeld, Eichsfeld	Mol-Arrh
975.	HUNDT, R. (1979): Landeskulturelle Aspekte und geobotanische Aufgaben beim Übergang zu industriemäßigen Methoden der Pflanzenproduktion im Grünland der DDR. - Ber. Intern. Fachtagung „Bedeutung der Pflanzensoziologie für standortgemäße und umweltgerechte Land- und Almwirtschaft“, Gumpenstein 1978 : 217-242	BO, GL, PR, VK	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
976.	HUNDT, R. (1980): Die Bergwiesen des herzynischen Niederösterreichischen Waldviertels in vergleichender Betrachtung der Wiesenvegetation der herzynischen Mittelgebirge der DDR (Harz, Thüringer Wald, Erzgebirge). - Phytocoenologia 7 : 364-391	VB	Harz, Thüringer Wald	Mol-Arrh,
977.	HUNDT, R. (1981a): Phytozönosen als Indikatoren für die Standortveränderung im Unstrut-Rückhaltebecken bei Straußfurt durch den periodischen Wasserstau. - Hercynia N. F. 18 : 105-133	GL, SU, VK, VT	Straußfurt, LK Sömmerda	Mol-Arrh, Phragm
978.	HUNDT, R. (1981b): Ökologische Beobachtungen in winterlicher Kulturlandschaft. II. Untersuchungen von Pflanzenbeständen mit Hilfe von Zeigerarten. - Biologie in der Schule 30 : 129-136	ÖU	Frauenwald, Ilm-Kreis	Mol-Arrh
979.	HUNDT, R. (1982): Aspekte und Aufgaben pflanzengeographischer Untersuchungen in der Grünlandvegetation. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 22 : 103-130	PR, VK	Mitteldeutschland	Coryn, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
980.	HUNDT, R. (1996): Zur Veränderung der Wiesenvegetation Mitteldeutschlands unter dem Einfluß einer starken Bewirtschaftungsintensität. - Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. 8 : 127-143	VA, GR, PR, SU, VB	NSG „Vessertal“, LK Hildburghausen; NSG „Alperstedter Ried“, LK Sömmerda u.a.	Mol-Arrh
981.	HUNDT, R. (1998): Vegetationskundliche Modelluntersuchung am Grünland der Vorderen Rhön als Grundlage für eine umweltgerechte Nutzung und deren ökologisch fundierte Förderung. - Mitt. Biosphärenreservat Rhön/Thür. Monographie 1 : 202 S.	NH, GR, PR, ÖU, VA, VB, VK	BR „Rhön“	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
982.	HUNDT, R. (2002): Ökologisch-geobotanische Untersuchungen an den mitteleutschen Wiesengesellschaften unter besonderer Berücksichtigung ihres Wasserhaushaltes und ihrer Veränderung durch die Intensivbewirtschaftung im Rahmen der Großflächenproduktion. - Mitt. Biosphärenreservat Rhön. Monographie 3 (2001): 366 S.	BO, GR, ÖU, PR, NH, VA, VB	BR „Rhön“	Fest-Brom, Coryn, Junc mar, Phragm, Scheuz-Car, Mol-Arrh, Th-Sal
983.	HUNDT, R. (2005): Ein Versuch zur Renaturierung der bodenständigen submontanen Wiesenpippau-Goldhaferwiese (Crepido-Trisetetum flavescens) der Vorderen Rhön auf adäquaten	BO, PR, VA	BR / FFH-Gebiet „Hohe Rhön“ „Rhön“, NSG „Rhönkopf – Streufelsberg“, b. Reichenhausen,	Mol-Arrh

	Standorten der extensivierten Wiesenkerbel-Intensivwiesen (<i>Anthriscus sylvestris</i> - <i>Arrhenatheretalia</i> -Ass.). – Mitt. Biosphärenreservat Rhön Beih. 7: 3-54, Anhang		LK Schmalkalden-Meiningen	
984.	HUNDT, R. (o. J.): Gutachten über die Struth im oberen Eichsfeld. - Mskr. Jena	VB	Struth, Eichsfeld	Mol-Arrh
985.	HUNDT, R. & M. SUCCOW (1984): Vegetationsformen des Graslandes der DDR. - Wiss. Mitt. Institut für Geographie Geoökol., AdW d. DDR 14: 61-104	Bl, VB	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
986.	HUNDT, R., W. HEMPEL, H. KRISCH, E. NIEMANN, H. PASSARGE & M. SUCCOW (1978): Grünlandvegetation. - In: Atlas Deutsche Demokratische Republik, 1. Lieferung, Blatt 14.1. - Gotha, Leipzig: Haack	VK	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
987.	IFFERT, D. & T. WITTICH (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Östlicher Siechenberg“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 28 S., Anhang	VB	Östlicher Siechenberg, Wartburgkreis	Mol-Arrh
988.	JACOB, H. E. & W. HENKEL (1960): Ergebnisse von Standortstemperaturmessungen im westlichen Thüringer Schiefergebirge. – Arch. Forstwesen 9: 835-842	ÖU	Thüringer Schiefergebirge	Vacc-Pic
989.	JÄGER, E. J. (1973): Zur Verbreitung und Lebensgeschichte der Wildtulpe (<i>Tulipa sylvestris</i> L.) und Bemerkungen zur Chorologie der Gattung <i>Tulipa</i> L. - Hercynia N. F. 10: 429-448	VA	Mittleres Saaletal	Carp-Fag
990.	JAEGER, G. (1987): Die Fichtenwald-Gesellschaften in Europa. - In: SCHMIDT-VOGT, H. (Hrsg.): Die Fichte. Ein Handbuch in zwei Bänden. Bd. 1: Taxonomie, Verbreitung, Morphologie, Ökologie, Waldgesellschaften. - Berlin, Hamburg: Parey. - 468-560	VB, VT	Thüringer Wald	Vacc-Pic
991.	JÄGER, H. (1966): Standortkundlich-vegetationskundliche Gegenüberstellung des West- und Ostthüringischen Buntsandsteinbezirkes als Beispiel für einen Regionalvergleich. – Forstwiss. Beitr. 1: 100-139			
992.	JÄGER, H. & H. SCHLÜTER (1959): Exkursionsführer, Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für forstliche Vegetationskunde, Zweigstelle für regionale Standortskunde Jena des Instituts für Forstwissenschaften Eberswalde der Dt. Akad. Landwirtschaftswiss. Berlin. – Mskr. Polykopie Berlin:	VB	Thüringen	Carp-Fag
993.	JÄGER, H. & M. SCHRETZENMAYR (1957): Die Waldstandorte im westthüringischen Buntsandsteinbezirk. Die Wald- und Forstgesellschaften im westthüringischen Buntsandsteinbezirk. - Arch. Forstwesen 6: 481-573	BO, VT	Westthüringen	Carp-Fag, Querc rob
994.	JÄGER, U. G., A. JOHST & K. REISMANN (2000): Phytozöologische Charakterisierung kleiner Fließgewässer Thüringens als Teil einer landesweiten Fließgewässertypologie. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. -		FFH-Gebiete, NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	
995.	JAHN, G. (1987): Die Fichtenwald-Gesellschaften in Europa. – In: SCHMIDT-VOGT, H. (Hrsg.): Die Fichte. Ein Handbuch in zwei Bänden. Bd. 1: Taxonomie, Verbreitung, Morphologie, Ökologie, Waldgesellschaften. - Berlin, Hamburg: Parey. - 468-560		Mitteldeutschland	Vacc-Pic
996.	JANDT, U. (1992): Vegetation und Flora der Kalkmagerrasen im westlichen Teil des Landkreises Heiligenstadt. - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. -103 S.	NH, VA, VB, VT	Heiligenstadt, NSG „Hasenwinkel“, „Ibenkuppe“, Eichsfeld	Fest-Brom, Mol-Arrh
997.	JANDT, U. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Dieteröder Klippen östlich Dieterode, Landkreis Heiligenstadt. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Göttingen. - 59 S.	BK, VA, VB	gepl. NSG „Dieteröder Klippen“ b. Heiligenstadt, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Thlasp, Forste
998.	JANDT, U. (1998): Vegetation der Kalkmagerrasen des Südharzes und des Kyffhäuser. – In: Gipskarstlandschaft Südharz - aktuelle Forschungsergebnisse und Perspektiven. – Schneverdingen: Alfred-Töpfer-Institut für Naturschutz. - Norddeutsche Naturschutzakad. Ber. 11 (2): 120-124	NH, VB	Südharz, Kyffhäuser	Fest-Brom
999.	JANDT, U. (1999): Kalkmagerrasen des Harzes Zechsteingürtels und des Kyffhäuser. – Diss. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ. – 244 S.	BO, NH, ÖU, VA, VB, VT	Südharz, Kyffhäuser	Fest-Brom, Call-Ulic, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif- Ger, Flechtveg
1000.	JANDT, U. (2000a): Kalkmagerrasen am Südhazrand und im Kyffhäuser. Gliederung im überregionalen Kontext, Verbreitung, Standortverhältnisse und Flora. - Dissert. Bot. 322 (1999): 246 S., Anhang	BO, NH, ÖU, VA, VB, VT, KL	Nordthüringen, Kyffhäuser	Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger, Flechtveg, Moosveg
1001.	JANDT, U. (2000b): Application of the species-group method to the data base of calcareous grassland in Germany. - Proceedings IAVS Symposium 2000: 115-119	KI, VB	Thüringen	Fest-Brom
1002.	JANETZ, G. (1997): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Landschaftsschutzgebiet „Unteres Ilmtal“ (Landkreis Weimarer Land; kreisfreie Stadt Weimar). – Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Apolda-Zottelstedt: GFL Umweltbüro Thüringen. - 146 S., Anhang	BK, NH, VB	LSG „Unteres Ilmtal“, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	Agrop, Art, Bid, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sed-Scler,
1003.	JANETZ, G. (2000): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Feuchtgebiet „Possendorfer Weg“. – Mskr. Weimar: Untere Naturschutzbehörde. – 30 S.	BK, NH, VB	gepl. GLB „Feuchtgebiet Possendorfer Weg“, Stadt Weimar	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh
1004.	JANSEN, S. (1995): Naturschutzgroßprojekt „Alperstedter und Haßleber Ried“. Gebietscharakterisierung,	VB	NSG „Alperstedter Ried“, „Haßlebener Ried“,	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Char,

	Zielkonzeption, Kostenrahmen. - Unterlagen zum Antrag auf Förderung aus dem Bundesprogramm. - Mskr. Bayreuth: Ges. Freilandökologie Naturschutzplanung; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - IV, 67, VI S.		LK Sömmerda	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Scheuz-Car, Forste
1005	JANSEN, U., U. LENUWEIT, E. SPRANGER & J. WEIPERT (1994): Floristisch-faunistische Grundlagenerhebungen im Gebiet des geplanten Naturschutzgroßprojektes „Alperstedter und Haßleber Ried“. - Mskr. Bayreuth: GFN; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 64 S., Anhang	NH, VA, VB, VK	NSG „Alperstedter Ried“, „Haßleber Ried“, LK Sömmerda	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Char, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car
1006	JANSEN, S., M. DUCHECK & G. WENZ (1995): Ergänzendes Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten Naturschutzgebiet „Ellerbach - Teilbereiche Schmalau und obere Eller. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: Gesellschaft Freilandökologie und Naturschutzplanung. - 32 S. Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Ellerbach“, Eichsfeld	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob
1007	JESCHKE, L. (1988): Biotoppflege in Mooren. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 15: 41-51	VB, VG	NSG „Sonder“, Unstrut-Hainich-Kreis	
1008	JESCHKE, L. (1996): Biosphärenreservat Vessertal. Das Herz des Thüringer Waldes. - In: SUCCOW, M. (Hrsg.): Unbekanntes Deutschland. Die Natur als Kunstwerk - Fotos von seltener Eindringlichkeit dokumentieren Landschaften, die nur wenige kennen. - 2. Aufl. München: Tomus-Verl. - 192-211	VB	NSG / BR „Vessertal“, Stadt Suhle; LK Hildburghausen	
1009	JESCHKE, L. (2002): Revitalisierung von waldbestockten Mooren im westlichen Schiefergebirge - Kurzbeschreibung und Fotodokumentation der 2001 aufgesuchten Torflager. - Mskr. Gotha: Landesforstdirektion Thüringen. -		westliches Schiefergebirge	
1010	JESCHKE, L. & C. PAULSON (1998): Naturschutzfachliche Bearbeitung der Hochmoore des Thüringer Waldes und westliche Schiefergebirges. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	Thüringer Gebirge	
1011	JESCHKE, L. & C. PAULSON (1999): Kurzbeschreibung ausgewählter Moore des Thüringer Waldes, Prioritätenliste für Revitalisierungsmaßnahmen und Ermittlung der Ausdehnung des Torfkörpers naturschutzfachlich wertvoller Moore. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. -	VB	NSG „Beerbergmoor“, „Saukopfmoor“, „Schneekopfmoor“, „Schützenbergmoor“	
1012	JESCHKE, L. & C. PAULSON (2000): Pflege- und Entwicklungspläne für die Hochmoore in den Kammlagen des Thüringer Waldes, Beerbergmoor, Saukopfmoor, Schneekopfmoore und Schützenbergmoor. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Greifswald. - 111 S., Anhang	DQ, NH, ÖU, VA, VB, VK	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Beerbergmoor“, „Saukopfmoor“, „Schneekopfmoor“, „Schützenbergmoor“	Call-Ulic, Epil, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Vacc-Pic
1013	JESCHKE, L. & C. PAULSON (2002): Moore in den Kammlagen des Thüringer Waldes und des westlichen Schiefergebirges. - Naturschutzreport 19: 13-82	NH, VA, VB, VG	NSG „Beerbergmoor“, „Saukopfmoor“, „Schneekopfmoor“, „Schützenbergmoor“	Call-Ulic, Epil, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Vacc-Pic
1014	JESCHKE, L., E. LANGE & W. WESTHUS (1989): Zur Vegetationsgeschichte und zur Genese der Torflager im Naturschutzgebiet „Sonder“ - Nördliches Thüringer Becken. - Flora 183: 177-188	VB, VG, VK	NSG „Sonder“ b. Schlotheim, Unstrut-Hainich-Kreis	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Oxyc-Sphag, Phragm, Scheuz-Car, Utric
1015	JESCHONNEK, W. (1993): (Schutzwürdigkeitsgutachten) NSG „Am Schwertstein - Himmelsgrund“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 76 S., Anhang	VB	gepl. NSG „Am Schwertstein - Himmelsgrund“ b. Tautenhain, Saale-Holzland-Kreis, LK Greiz	Carp-Fag, Mol-Arrh, Forste
1016	JETSCHKE, G. & H. SÄNGER (2004): Are Assembly Rules Apparent in the Regeneration of a Farmer Uranium Mining Site? - In: TEMPERTON, V., R. J. HOBBS, T. NUTTLE & S. HALLE (Eds.): Assembly Rules and Restoration Ecology. - Washington, Covelo, London: Island Press. -			
1017	JÜRGENS, S. (2005): Reduktion der Lichtinzeption durch <i>Meum athamanticum</i> in mageren Bergwiesen (Meo-Festucetum) des Thüringer Waldes. - Praktikums-Arb. Mskr. Kaiserslautern: Technische Univ., Fachbereich Biologie, Abteilung Pflanzenökologie und Systematik. - 8 S.	ÖU	Bergwiesen um Schmiedefeld/Rstg. mit Ziegensumpf, GLB „Rehbockwiese am Reifberg“, NSG „Reifberg“, Ilm-Kreis	Mol-Arrh
1018	JUNG, R. (1980): Untersuchung der sukzessiven Entwicklung einer Ufervegetation am Speicher Seebach im 2. und 3. Jahr nach dem Aufstau. - Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt, Mühlhausen: Pädagog. Hochschule. -	SU	gepl. NSG „Talsperre Seebach“, Unstrut-Hainich-Kreis	
1019	JUNGK, G. (1959; 1962): Ergebnisse meiner ökologischen und pflanzensoziologischen Untersuchungen im Espenfelder Holz bei Arnstadt. - Mskr. Arnstadt	VB	NSG „Gottesholz“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Carp-Fag
1020	JUNGKLAUS, H.-J. (1959): Forstgeschichtliche und pflanzensoziologische Untersuchungen über die Fahner Höhe im Thüringer Becken. - Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ. Forstwiss. Fakultät. - 54 S.	PR, VT	Fahner Höhe	Carp-Fag
1021	KAHL, J. (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet Feldstein-Wiesenberg. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Nürnberg. - 144 S., Anhang	BK, VA, VB	gepl. NSG „Wiesenberg - Feldstein“ b. Themar, LK Hildburghausen	Agrop, Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger, Forste
1022	KAHL, J. (1999): Pflege- und Entwicklungskonzept für das geplante Naturschutzgebiet „Wiesenberg - Feldstein“. - Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde: FHH Eberswalde, FB 2: Landschaftsnutzung und Naturschutz. - 72, 31, 44 S.	BK, VB	gepl. NSG „Wiesenberg - Feldstein“ b. Themar, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
1023	KAHLERT, M. (1993): Auswirkungen der Werraversalzung auf die ökologischen Verhältnisse der Auenlandschaft des Werratal. - Ökologie und Umweltsicherung (Witzenhausen) 2: 1-169	NH, VB	Werratal	

1024	KAISER, E. (1926a): Die Vegetation des oberen Werratales. - Schriften Ver. Meining. Gesch. Landeskd. 84 (1925): 3-14	VB, VA	FFH-Gebiet / NSG „Breitunger Seen“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Fest-Brom, Phragm, Potam, Vacc-Pic
1025	KAISER, E. (1926b): Die Pflanzenwelt des Hennebergisch-Fränkischen Muschelkalkgebietes. - Repert. Spec. Nov. Regn. Veg., Beih. 44 : 1-280	VA, VB	Südthüringen	Call-Ulic, Car-Sal, Carp-Fag, Crat-Prun, Cymb-Parie, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Querc pub, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger, Urt-Samb, Vacc-Pic, Flechtveg, Moosveg
1026	KAISER, E. (1927a): Die Vegetation des Erschberges bei Meiningen. - Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. 37 : 1-4	VB, VA	gepl. NSG „Eschberg – Dürrenberg“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Trif-Ger
1027	KAISER, E. (1927b): Die Felsenheide im fränkischen Muschelkalk. - Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 46 : 30-40	SU, VA, VB	Südthüringen	Fest-Brom, Thlasp, Kryptveg
1028	KAISER, E. (1928): Südthüringen. Das obere Werra- und Itzgebiet und das Grabfeld. – 1. Aufl. Gotha: Perthes. - 155 S. (Geographische Wanderungen durch Thüringen; Geogr. Bausteine 13)	VB	Südthüringen	
1029	KAISER, E. (1930): Die Steppenheiden in Thüringen und Franken zwischen Saale und Main. - Sonderschr. Akad. Gemeinnütz. Wiss. Erfurt. - 75 S.	VA	FFH-Gebiete „Hainleite–Wipperdurchbruch“, „Trockenrasen nordwestlich Erfurt“, „Seeberg – Siebleber Teich“, u.a.	Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Forste, Moosveg, Flechtveg
1030	KAISER, E. (1931): Die mitteldeutsche Steppenheide. – Repert. Spec. Nov. Regn. Veg., Beih. 62 : 65-75		FFH-Gebiete Mitteldeutschland	Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Forste, Moosveg, Flechtveg
1031	KAISER, E. (1934): Das Naturschutzgebiet Eingefallener Berg bei Themar. - Thüringer Fährlein 3 : 576-587	VB	gepl. NSG „Eingefallener Berg“ b. Themar, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Fest-Brom, Thlasp
1032	KAISER, E. (1937a): Landschaftsbiologie. Ein Weg zu ganzheitlichem Unterricht. (Die Landschaft am Nadelöhr an der Werra). - Sonderschr. Akad. Gemeinnütz. Wiss. Erfurt 10 : 1-84	PR, SU, VB	Südthüringen	Carp-Fag, Fest-Brom
1033	KAISER, E. (1937b): Der Bergwald im oberen Vessertal (Kreis Schleusingen). Eine landschaftsbiologische Studie. - Schr. besonderen Stelle Naturschutz Prov. Sachsen 2 : 1-36	VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag
1034	KAISER, E. (1938): Das obere Saaletal zwischen Eichicht und Ziegenrück. - In: Heimatbuch Kr. Ziegenrück. Pößneck: Heimatforsch. Vereinig. Burg Ranis e. V. - 87-100	VA	Obere Saale FFH-Gebiet „Saaletal zwischen Hohenwarte und Saalfeld“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Crat-Prun
1035	KAISER, E. (1940a): Aus dem Reiche der Forscher, Wanderer und Dichter des Rennsteigs. Das Naturschutzgebiet „Vessertal“. - Mareile, Bote des Rennsteigvereins 2 (1): 105-114		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, FFH-Gebiet „Thüringer Wald östlich Suhl mit Vessertal“	
1036	KAISER, E. (1940b): Das Naturschutzgebiet „Vessertal“. - Mareile, Bote des Rennsteigvereins 2 (2): 1-9		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
1037	KAISER, E. (1943): Das Molinietium coeruleae (die Pfeifengras- oder Besenriedwiese). - Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. 50 : 106-118	SU, VA	Oberhof, Hildburghausen	Call-Ulic, Mol-Arrh, Vacc-Pic
1038	KAISER, E. (1951): Arbeitsziele und Methoden der Biogeographie, erläutert an Beispielen der ober- und mitteldeutschen Steppenheide. - Peterm. Geogr. Mitt. 95 : 217-230	VB	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1039	KAISER, E. (1954): Südthüringen. Das obere Werra- und Itzgebiet und das Grabfeld. – 2. Aufl. Gotha: Geograph.-Karthograph. Anstalt. - 147 S. (Geographische Führer durch Thüringen 1)	VB	Südthüringen	
1040	KAISER, E. (1956): Südthüringen. Das obere Werra- und Itzgebiet und das Grabfeld. – 3. Aufl. Gotha: Haak. - 147 S. (Geographische Führer durch Thüringen 1)	VB	Südthüringen	
1041	KAISER, E. (1958): Synthetische Karte Oberes Werra-Schleuse-Gebiet und thüringisches Grabfeld 1:200 000. – Geogr. Ber. 6 (2): 161-166		Oberes Werra-Schleuse-Gebiet	
1042	KAISER, E. (1960): Beiträge zur Vegetationskunde der thüringischen Rhön. - Mitt. Thüring. Bot. Ges. 2 (1): 151-175	NH, VA, VB	BR „Rhön“	Carp-Fag, Mol-Arrh, Querc pub, Scheuz-Car, Trif-Ger
1043	KAISER, E. (1961): Hildburghausen, Oberes Werraland und Grabfeld. 1. Physisch-geographischer Teil. - Jena: Fischer. - 122 S.	VB, VG	Südthüringen, Oberes Werraland, Grabfeld, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Sec, Vacc-Pic, Forste
1044	KARANTIAKOS, M., M. DELLBRÜGGE, J. BECKER & P. JUNG (2007): Vegetationskunde Thüringer Wald. Abschlussarbeit im Fortgeschrittenenpraktikum Pflanzenökologie Sommersemester 2007. – Mskr. Kaiserslautern: Techn. Univ. Fachbereich Biologie, Abteilung Pflanzenökologie und Systematik. –		Thüringer Wald	
1045	KARWASZ, M. (1997): Kulturhistorische Grundlagen. - In: LANGER et al.: Entscheidungsgrundlagen für die weitere Nutzung der Gipskarstlandschaft Südharz/Kyffhäuser unter besonderer Berücksichtigung des Bodenschutzes. - Mskr. Hannover: - M 2.1-S-1 - M2.1-S-13	VG	LK Nordhausen, Kyffhäuserkreis	

1046	KATTE, H. (1964): Die Reliktvorkommen der Flaumeiche (<i>Quercus pubescens</i> WILLD.) in Thüringen. - Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ., Forstwiss. Fak.	VA	Thüringen	Querc pub
1047	KATTE, H. (1966): Beitrag zu den Reliktvorkommen der Flaumeiche in Thüringen (<i>Quercus pubescens</i> WILLD.). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 3 (1): 13-19	VB	Thüringen	Querc pub
1048	KATTE, H. (1986): Wiederholte Vegetationsaufnahme im NSG „Gottesholz“ (Kreis Arnstadt) zur Begründung von Pflegemaßnahmen. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23: 107-110	DQ, VA	NSG „Gottesholz“, Ilm-Kreis	Querc pub
1049	KEMPF, H. (1971): Geobotanische Untersuchungen über die Grünlandvegetation im Naturschutzgebiet „Harzgrund“ bei Suhl einschließlich der Richtlinien für die künftige wirtschaftliche Behandlung des Gebietes. - Abschluß-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biologie, Botanik. - 109 S.	NH, PR, VB, VT	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Harzgrund“ b. Suhl, LK Hildburghausen	Mol-Arrh
1050	KEMPF, H. (1973): Ergebnisse und Erfahrungen bei der wissenschaftlichen Betreuung und praktischen Grünlandpflege im NSG „Harzgrund“ bei Suhl. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 10 (2): 16-24	PR, VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Harzgrund“ b. Suhl, LK Hildburghausen	Mol-Arrh
1051	KEMPF, H. (1981): Erfahrungen mit verschiedenen Pflegemethoden im Naturschutzgebiet „Harzgrund“ bei Suhl. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 18: 12-16	NH, SU, VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Harzgrund“ b. Suhl, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Mol-Arrh
1052	KEMPF, H. & D. SCHMIDT (1977): Die Wirkung der Mahd mit Abtransport des Mahdgutes auf ehemals ungenutzten Bergwiesengesellschaften der oligotrophen Reihe, dargestellt an Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Harzgrund“ bei Suhl im Mittleren Thüringer Wald. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -	DQ, VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Harzgrund“ b. Suhl, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Mol-Arrh
1053	KEMPF, H. & D. SCHMIDT (1978): Die Wirkung der Mahd ohne Beräumung auf ehemals ungenutzte Bergwiesengesellschaften der oligotrophen Reihe, dargestellt an Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Harzgrund“ bei Suhl im Mittleren Thüringer Wald. - Mskr., Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -	DQ, SU, VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Harzgrund“ b. Suhl, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Mol-Arrh
1054	KEMPF, H. & D. SCHMIDT (1979): Die Wirkung von Brand auf ehemals ungenutzte Bergwiesengesellschaften der oligotrophen Reihe, dargestellt an Untersuchungen im NSG „Harzgrund“ bei Suhl im Mittleren Thüringer Wald. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -	DQ, VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, NSG „Harzgrund“ b. Suhl, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Mol-Arrh
1055	KESSLER, S. & F. MODER (1991a): Pflege- und Entwicklungsplan „Milzgrund“. - Mskr. Bayreuth: OPUS; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Meiningen: Landratsamt. - 48 S., Anhang	BK, VB	NSG „Milzgrund“, LK Hildburghausen	Art, Mol-Arrh, Phragm, Sec
1056	KESSLER, S. & F. MODER (1991b): Pflege- und Entwicklungsplan „Milzgrund“. - Mskr. Bayreuth: OPUS; Meiningen: Landratsamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 59 S., Anhang	BK, VB	NSG „Milzgrund“, LK Hildburghausen	Agrop, Art, Mol-Arrh, Phragm, Sec
1057	KESSLER, S., F. MODER & H. HAUG (1992): Landschaftspflegekonzept „Milzgrund“. - Mskr. Bayreuth: Opus. - 180 S., Anhang		NSG „Milzgrund“, LK Hildburghausen	
1058	KESSLER, S., H. SCHLUMPRECHT, C. STRÄTZ & J. WEINBERG (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zum einstweilig sichergestellten Naturschutzgebiet Gleichberge in den Landkreisen Meiningen und Hildburghausen /Thüringen. - Mskr. Meiningen, Hildburghausen: Landratsamt Meiningen, Hildburghausen; Bayreuth: OPUS. - 127 S., Anhang	BK, NH	gepl. NSG „Gleichberge“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Querc rob, Forste
1059	KINLECHNER, G. (1962): Die Vegetationsverhältnisse der Brembacher Weinberge im Thüringer Keuperbecken. - Staatsex.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Spezielle Botanik. - 94 S.	VB, VA	NSG „Brembacher Weinberge“, LK Weimarer Land	Crat-Prun, Fest-Brom
1060	KINLECHNER, G. (1963): Die Vegetationsverhältnisse der Brembacher Weinberge im Thüringer Keuperbecken. - Drudea 3: 17-40	BO, PR, VB, VT	NSG „Brembacher Weinberge“, LK Weimarer Land	Crat-Prun, Fest-Brom
1061	KINLECHNER, G. (1970): Geobotanische Untersuchungen an den Trockenhängen des östlichen Thüringer Beckens. - Diss. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät. - 242 S.	PR, VB, VT	Thüringer Becken	Crat-Prun, Fest-Brom
1062	KIRCHNER, T. (1997): Naturschätze der Rhön: Laubwälder auf Blockschutt, an Bächen und in Mooren. - Kaltensundheim: Biosphärenreservat. - 15 S.	NH, VB	BR "Rhön"	Carp-Fag
1063	KIRCHNER, H. & A. DENY (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Schergesbach-Aue“ bei Kieselbach, Landkreis Bad Salzungen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 68 S., Anhang	BK, BO, VA, VB	NSG „Schergesbach-Aue“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Mol-Arrh, Phragm, Plant
1064	KLAPKAREK, N. (1995): Naturschutzfachliche Bearbeitung des geplanten NSG „Südlicher Hainich“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Eberswalde: Institut für Ökologie und Naturschutz. - IX, 177 S., Anhang	BK, VA, VB, VK	gepl. NSG „Südlicher Hainich und Craulaer Heide“, NSG „Großenbehinger Holz“, Wartburgkreis	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Potam, Querc rob, Sec
1065	KLAPP, E. (1931): Wiesen und Wiesenpflanzen in Mitteldeutschland. 1. Die Trockenwiesen der Aufrechten Trespe (<i>Bromus erectus</i> L.). - Landwirtschaftl. Jb. 74: 807-827	ÖU, VA	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1066	KLAPP, E. (1965): Grünlandvegetation und Standort nach Beispielen aus West-, Mittel- und Süddeutschland. - Berlin, Hamburg: Parey. - 384 S.	BO, PR, VA, VB	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Mol-Arrh, Phragm

		VT		
1067	KLAPP, E. & A. STÄHLIN (1936): Standorte, Pflanzengesellschaften und Leistungen des Grünlandes am Beispiel thüringischer Wiesen. – Stuttgart: Ulmer. – 122 S.	VA, ÖU VB	Thüringen	Mol-Arrh
1068	KLAUS, S. & E. REISINGER (1996): Der Hainich - ein Weltnaturerbe. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 32 (Sonderh.): 1-32	NH, VB	NP / FFH-Gebiet „Hainich“, NSG „Großenbehrieger Holz“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Litt, Mol-Arrh, Trif-Ger
1069	KLAUS, S. & T. STEPHAN (1998): Nationalpark Hainich. Laubwaldpracht im Herzen Deutschlands. - Weimar, Arnstadt: Rhino-Verl. - 160 S.	NH, VB	NP / FFH-Gebiet „Hainich“	Carp-Fag, Epil
1070	KLAUS, S., W. WESTHUS, W. HIEKEL & E. REISINGER (2000): Der Nationalpark Hainich schließt eine Lücke im Ensemble der deutschen Großschutzgebiete. - Naturschutzreport 16 : 143-158	NH, VB	NP „Hainich“	Carp-Fag
1071	KLAUSING, O. (1956): Klimatisch-bodenkundliche Gliederung der natürlichen Eichen- und Buchenwälder in den deutschen Mittelgebirgen. - Ber. Dtsch. Bot. Ges. 69 : 3-20	BO, VB	Südthüringen, Grabfeld	Carp-Fag
1072	KLEPZIG, H. (1991): Vegetationskundliche Untersuchung der Totalreservat-Testflächen am Alten Stolberg bei Stempeda. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	SU, VB	NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	Carp-Fag
1073	KLEWEN, R. & P. ROTH (1993): Vegetation und Fauna der Bäche um Ronneburg. Bestandserfassung und -bewertung im Rahmen des Umweltkatasters der Wismut. - Veröff. Mus. Stadt Gera, Naturwiss. Reihe 20 : 103-124	VA, VB	Ostthüringen, Ronneburg, LK Altenburger Land	Art, Gal-Urt
1074	KLÖTZLI, F., W. DIETL, K. MARTI, C. SCHUBIGER-BOSSARD & G.-R. WALTHER (2010): Vegetation Europas. Das Offenland im vegetationskundlich-ökologischen Überblick. – Bern: Hep-Verl. – 1190 S.		Europa	
1075	KLOTZ, S. (1985): Zur Soziologie und Ökologie von <i>Parietaria officinalis</i> in Mitteleuropa. – Hercynia N. F. 22 : 228-237	VB	Mitteleuropa	Gal-Urt
1076	KLOTZ, S. (1987): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen in Städten der DDR. - Düsseldorf Geobot. Kolloquium 4 : 61-69	ÖU, SU, VK	Mitteleuropa	Agrop, Art, Plant
1077	KLOTZ, S. (2005): Dynamik von Trockenrasen. – In: GROSSER, N. & B. KRAUSE (Red.): Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Klaus Helmecke. 14. Februar 2004. – Erfurt: Fachhochschule. – 15-19		Mitteleuropa	Fest-Brom
1078	KLUG, W. (1965): Pflanzengesellschaften des Seeberges bei Gotha. - Mskr. Gotha	VB	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Fest-Brom
1079	KLUG, W. (1971): Die Verbreitung von Waldpflanzen und ihre Beziehungen zu Vegetation und Standort im Gebiet der Fahner Höhe. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. -	GR, VA, VT	Fahner Höhe	Carp-Fag, Querc pub, Forste
1080	KLUG, W. (1973): Die Waldbestände des Landschaftsschutzgebietes "Fahner Höhe". - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 10 (1): 3-11	BO, VB	FFH-Gebiet „Fahnersche Höhe - Ballstädter Holz“	Carp-Fag
1081	KLUG, W. (1987): Zur Vegetation der Hörselberge. - In: WEIGEL, H.: Zur Natur der Hörselberge. - Eisenacher Schr. Heimatk. 37 : 31-41	PR, VB	gepl. NSG „Hörselberge“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Querc rob
1082	KLUG, W. (1990a): Vegetationskundlich-ökologische Analyse und Dokumentation des die Gemeinde Mühlberg umgebenden Landschaftsraumes als Teil des Landschaftsschutzgebietes "Drei Gleichen" und Erarbeitung von Grundsätzen für die Siedlungsentwicklung und Beachtung eines zunehmenden und zu fördernden Fremdenverkehrs und spezifischer Aspekte des Naturschutzes im Rahmen des Modellvorhabens Dorferneuerung. – Mskr. Gotha		LSG „Drei Gleichen“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	
1083	KLUG, W. (1990b): Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen im Bereich des Wasserspeichers bei Friemar, Pferdingleben und Tröchtelborn. - Ackerbau - Meliorationssystem „Thüringer Becken“ Straußfurt. - Mskr. Gotha: -		Pferdingleben b. Gotha, LK Gotha	
1084	KLUG, W. (1991a): Ausgleichsmaßnahme Seebergkopf - vegetationskundlich-ökologische Analyse der Umgebung des Zwischenlagers der TEGUT mit Empfehlungen für Ausgleichsmaßnahmen. - Mskr. Gotha: -		Umgebung Gotha, NSG „Seeberg“, LK Gotha	
1085	KLUG, W. (1991b): Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen in der Flur im Bereich des Kläranlagen-Neubaus. - Mskr. Gotha: -		Umgebung Gotha	
1086	KLUG, W. (1991c): Zwischen Seeberg und Drei Gleichen - Landschaft - Die Flur der Orte Wechmar und Günthersleben - eine vegetationskundlich-ökologische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Belange von Naturschutz und Landschaftspflege. - Mskr. Gotha: -		Gebiet Drei Gleichen	
1087	KLUG, W. (1991d): Die Molschlebener Flur zwischen Fahner Höhe und Nesseaue - vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen als Beitrag zum Landschaftsplan. - Mskr. Gotha: -		Molschleben b. Gotha, LK Gotha	
1088	KLUG, W. (1991e): Die Engelsbacher Flur – eine vegetationskundlich-ökologische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Belange von Naturschutz und Landschaftspflege. – Mskr.			

	Gotha			
1089	KLUG, W. (1992a): Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen im Bereich der zu planenden Kriechspur an der Bundesstraße 247 unter besonderer Beachtung der Flora im Siegelgrund und Klotzgrund. - Mskr. Gotha: -		Umgebung Gotha	
1090	KLUG, W. (1992b): Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen im Bereich der geplanten Erweiterungsfläche der Kreis-Mülldeponie Bad Langensalza. - Mskr. Gotha: -		Bad Langensalza	
1091	KLUG, W. (1992c): Analyse der Vegetation des Berlach einschließlich der angrenzenden Landschaft. - Mskr. Gotha		Umgebung Gotha	
1092	KLUG, W. (1992d): Aufgabenstellung, Untersuchungsmethoden und allgemeine Charakteristik der Gothaer Flur und vegetationskundliche Untersuchungen der Reste naturnaher Vegetation am Peter bei Siebleben. - Mskr. Gotha: -		Umgebung Gotha	
1093	KLUG, W. (1992e): Dokumentation zur botanischen Erkundung der beiden zunächst laut Thüringer Verordnung zur einstweiligen Sicherstellung künftiger Naturschutzgebiete im Landkreis Gotha vom 11. März 1992 geschützten Teilgebiete Röhnberg und Schloßleite im Bereich der Drei Gleichen-Landschaft. - Mskr. Gotha: -	VB	Gebiet Drei Gleichen, NSG „Röhnberg“, LK Gotha	
1094	KLUG, W. (1992f): Bestandsaufnahme und vegetationskundliche Gesamtanalyse des Seebergs und Siebleber Rieds mit den Schwerpunkten - Aussagen zum geplanten Naturschutzgebiet Seeberg (einschließlich der jetzt vorhandenen Schutzgebiete). Analyse und Bewertung der Vegetationsstruktur vom Rotspring bis zum Naturschutzgebiet Siebleber Teich. - Mskr. Gotha: Mus. Natur		Umgebung Gotha, FFH-Gebiet „Seeberg - Siebleber Teich“, NSG „Seeberg“, LK Gotha	
1095	KLUG, W. (1992g): Vegetationskundlich-ökologische Analyse der Schwabhäuser Flur als Grundlage eines Landschaftsplanes. - Mskr. Gotha: Mus. Natur		Schwabhausen b. Gotha, LK Gotha	
1096	KLUG, W. (1992h): Vegetationskundliches Gutachten für den Grünordnungsplan zum Gewerbepark Gotha-Süd. - Mskr. Gotha: -		Umgebung Gotha, LK Gotha	
1097	KLUG, W. (1992i): Bestandsaufnahme und vegetationskundliche Gesamtanalyse des Galberges und Krahnberges mit dem Ziel, Naturschutz und Naherholung gut in Einklang zu bringen. - Mskr. Gotha: -		Umgebung Gotha, LK Gotha	
1098	KLUG, W. (1992j): Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen im Bereich der beiden geplanten Kiesabbaugebiete im Ohratal - Gebiet am ehemaligen Gut Birnbaum - Gebiet zwischen Hunarth und Ohra. - Mskr. Gotha: -		Ohratal/Thüringer Wald	
1099	KLUG, W. (1992k): Eines der letzten Refugien des Lämmersalates, <i>Amoseris minima</i> (L.) SCHWEIGGER & KOERTE, in Thüringen. - Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 17: 56	VB	Trügleben, LK Gotha	Sec
1100	KLUG, W. (1992m): Erste Bemerkungen zur Vegetation des ehemaligen Truppenübungsplatzes Künkel/Kindel der Roten Armee. - In: BELLSTEDT, R. & W. KLUG: Studie zur Naturausstattung des ehemaligen TÜP „Kindel“ im Bereich der Landkreise Bad Langensalza, Eisenach und Gotha mit Vorschlägen für künftige Nutzungen. - Gotha: NABU; Jena. Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 4-13	VB	Truppenübungsplatz Kindel, Unstrut-Hainich-Kreis, Wartburgkreis, LK Gotha	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
1101	KLUG, W. (1993a): Bestandsaufnahme und vegetationskundliche Gesamtanalyse des Bereiches Seeberg und Siebleber Ried bei Gotha. Teil I und II. - Mskr. Gotha: -		NSG „Seeberg“, „Siebleber Teich“, LK Gotha	
1102	KLUG, W. (1993b): Die Tambach-Dietharzer Flur (mit Ausnahme des Bereiches für den Teilflächennutzungsplan zum Siedlungsraum) - eine vegetationskundlich-ökologische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Belange von Naturschutz und Landschaftspflege. Zuarbeit zum Landschaftsplan. - Mskr. Gotha: -		Tambach-Dietharz, LK Gotha	
1103	KLUG, W. (1993c): Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen im Bereich der Wachsenburg als Grundlagen zur Erweiterung des bereits bestehenden Naturschutzgebietes "Wachsenburg. - Mskr. Gotha		FFH-Gebiet „Drei Gleichen“, Ilm-Kreis	
1104	KLUG, W. (1994a): Vegetationskundliche Untersuchungen im Jonastal am Rande des Truppenübungsplatzes Ohrdruf. - Mskr. Gotha: Ökoplan Jena Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 83 S.	VA, VB	gepl. NSG „Jonastal“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger, Forste
1105	KLUG, W. (1994b): Vegetationskundliche Untersuchungen im Gebiet des Ohrdruffer Truppenübungsplatzes und seiner Randlagen. Wasserleite, Stotterhain und Langer Hain, Auenbereiche an der Ohra und Apfelstädt. - In: ANONYMUS (1994): Erfassung des Naturschutzpotentials des Truppenübungsplatzes Ohrdruf mit Schutzwürdigkeitsgutachten und Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. Abschlußbericht. Bd. 2. Flora und Vegetation. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gotha: Ökoplan. - 123-203	NH, VA, VB	Truppenübungsplatz Ohrdruf, LK Gotha	Art, Carp-Fag, Char, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler, Trif-Ger
1106	KLUG, W. (1996a): Flora und Vegetation. - In: BELLSTEDT, R., T. OPPEL & R. TITTEL (Hrsg.): Zur Natur des Seeberges bei Gotha. - Gotha: Naturschutzbund. - 41-63	VB	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Trif-Ger, Forste

1107	KLUG, W. (1996b): Halbtrockenrasen im Hügelland zwischen dem nordwestlichen Thüringer Wald und dem Thüringer Becken. – Artenschutzreport 6: 11-19		NSG „Seeberg“, LK Gotha	Fest-Brom
1108	KLUG, W. (1997a): Flora und Vegetation. – In: ANONYMUS: Zur Natur des Seeberges bei Gotha. – Gotha: NABU. – 41-63		NSG „Seeberg“, LK Gotha	
1109	KLUG, W. (1997b): Vegetation. - In: CRAMER, P., D. ZEIGERT, T. FRANKE, P. KOSLIK, P. HOFMANN, W. KLUG, R. BELLSTEDT, J. KÜSSNER & P. SCHWARZMANN: Truppenübungsplatz Ohrdruf. - Zella-Mehlis, Meiningen: Heinrich-Jung. - 162-215	VA, VB	Truppenübungsplatz Ohrdruf, LK Gotha	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc rob, Urt-Samb
1110	KLUG, W. (1997c): Die Vegetation der einzelnen Wiesen und ihre Bewertung. – In: SCHLEIP, S. et al.: Abgrenzungsvorschlag Naturschutzgebiet „Obere Emse mit Einzugsgebiet“. - Mskr. Anhang 1: 1-83	NH, VA, VB	gepl. NSG „Obere Emse mit Einzugsgebiet“ b. Winterstein, LK Gotha	Epil, Mol-Arrh, Scheuz-Car
1111	KLUG, W. (1997d): Halbtrockenrasen im Hügelland zwischen dem nordwestlichen Thüringer Wald und dem Thüringer Becken. - Artenschutzreport 6 (1995): 11-19	VB	West- und Mittelthüringen	Call-Ulic, Fest-Brom
1112	KLUG, W. (1997e): Vegetationskundliche Untersuchungen und Gedanken zum Naturschutz im Bereich des geplanten geschützten Landschaftsbestandteils „Ölberg“ bei Langenhain. – In: SCHLEIP, S. (Red.): Schutzwürdigkeitsgutachten. – Mskr. Gotha: Landratsamt. -		GLB „Ölberg“ b. Langenhain, LK Gotha	
1113	KLUG, W. (1997f): Vegetationskundliche Untersuchungen und Gedanken zum Naturschutz im Bereich des geplanten geschützten Landschaftsbestandteils „Sommerberg und Otterbachsteiche“ bei Langenhain. – In: Schutzwürdigkeitsgutachten für den Sommerberg bei Langenhain. - Mskr. Gotha: Landratsamt. -		Sommerberg b. Langenhain, LK Gotha	
1114	KLUG, W. (1999): Zur Flora der Fahnerschen Höhe. - In: BELLSTEDT, R., C. SCHUSTER & R. TITTEL (Hrsg.): Zur Natur und Geschichte der Fahner Höhe. - Gotha: Naturschutzbund. - 10-24	NH, VB, VK	Fahner Höhe, LK Gotha	Carp-Fag
1115	KLUG, W. (2002): Mädesüß-Wiesenhafer-Gesellschaft (<i>Filipendula vulgaris</i> - <i>Helictotrichon pratense</i> -Gesellschaft MAHN 1965) – Erstnachweis einer Halbtrockenrasengesellschaft im nordwestlichen Vorland des Thüringer Waldes. – Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 22: 119-122	VB	Berlach, LK Gotha	Fest-Brom
1116	KLUG, W. (2004): Flora. – In: TITTEL, R., R. BELLSTEDT & T. OPPEL (Red.; 2004): Zur Natur und Geschichte des Naturschutzgebietes Seeberg bei Gotha. – Gotha: NABU. – 29-78	VB	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Querc rob, Trif-Ger, Sec, Forste
1117	KLUG, W. (2005): Schützenswerte Windhalm-Gesellschaften bodensaurer Äcker im Kreis Gotha. – Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 23 (2004): 111-120	VA, VB	LK Gotha	Sec
1118	KLUG, W. (2007a): Ausbreitung und pflanzensoziologische Amplitude des Neophyten <i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>micranthos</i> auf dem Seeberg bei Gotha. - Inform. Florist. Kartierung Thüringen 26: 17-24	VA	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Art, Fest-Brom
1119	KLUG, W. (2007b): Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften im Gebiet der Drei Gleichen. – Abh. Ber. Mus Natur Gotha 24 (2006): 155-182	VB	FFH-Gebiet „Drei Gleichen“	Alle Einheiten!
1120	KLUG, W. (2008): Üppige Entwicklung der Gesellschaft des Gelben Hornmohns <i>Glaucietum flavi</i> (GUTTE 1972) KLOTZ 1981 vor dem Muschelkalksteilhang auf dem kleinen Seeberg bei Gotha. – Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 25 (2008): 87-94	NH VA VB	Kleiner Seeberg b. Gotha, LK Gotha	Art
1121	KLUG, W., P. HOFMANN, D. MEY & R.-J. HEY (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten über das Gebiet der "Schloßleite" und des ehemaligen Torfstichbereiches, nordwestlich der Gemeinde Mühlberg. – Mskr. Erfurt, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 40 S. Anhang	ÖU, VA, VB, VK	Gebiet der Drei Gleichen b. Arnstadt, NSG „Schloßleite“, LK Gotha	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm
1122	KLUG, W., R. BELLSTEDT, E. FRIEDRICH, F. GRÖGER, U. MÄCHTLER, T. TOPPEL, J. SAMIETZ, P. SCHWARZMANN, R. TITTEL & H. ZEISSLER (1993a): Zur Naturausstattung des Gothaer Seeberges. - Mskr. Gotha: Landratsamt		NSG „Seeberg“, LK Gotha	
1123	KLUG, W., R. THUST, B. FRIEDRICH, R. BELLSTEDT, M. HARTMANN, F. KÖRNER & J. SAMIETZ (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Wachsenburg“ (Landkreis Arnstadt). - Mskr. Erfurt, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 80 S., Anhang	BK, VB	NSG „Wachsenburg“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Urt-Samb
1124	KNAPP, G. (1946): Die Ackerunkrautgesellschaften Mitteldeutschlands. – Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. – Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -		Mitteldeutschland	Sec
1125	KNAPP, G. (1948): Vergleichende pflanzensoziologische Untersuchungen über Ackerunkräuter in Mittel- und Südwestdeutschland. – Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -		Mitteldeutschland	Sec
1126	KNAPP, G. (1952): Zur Frage der ökologischen Beurteilung von Ackerstandorten auf pflanzensoziologischer Grundlage. - Geobot. Mitt. 1:	GR, VA	Mitteldeutschland	Sec
1127	KNAPP, H. D. (1973a): Der Einfluß des Menschen auf die Vegetationsverhältnisse im Leutratal bei Jena. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13: 141-162	SU, VB, VG	Leutratal, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	

1128	KNAPP, H. D. (1973b): Vegetationskundliche Untersuchungen in Waldgesellschaften des Leutratalen beim Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut Geobotanik.	BO, ÖU, VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Trif-Ger
1129	KNAPP, H. D. (1974a): Beitrag zur Vegetation des Naturschutzgebietes „Borntal“ bei Schirnewitz (Bezirk Ger- a). - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 11 : 47-55	VA, VB, VT	FFH-Gebiet „Leutratal - Cospoth - Schießplatz Rothenstein“, NSG „Spitzen- berg - Schießplatz Rothen- stein - Borntal“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Sed-Scler, Forste
1130	KNAPP, H. D. (1974b): Zur Vegetationsentwicklung im Leutratal bei Jena. - Mitt. Sekt. Geobot. Phytotaxon. Biol. Ges. DDR, Arbeitstagung Jena. - 109-113	VB, VG	NSG „Leutratal und Cospoth“, „Spitzenberg - Schießplatz Rothenstein - Borntal“, Saale-Holzland-Kreis	
1131	KNAPP, H. D. (1978): Geobotanische Studien an grundwasserfernen Waldgrenzstandorten der hercynischen Florengelände. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. -	PR, VK, VT	Mitteldeutschland	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Querc rob, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger, Vacc-Pic, Flechtveg
1132	KNAPP, H. D. (1979a): Geobotanische Studien an Waldgrenzstandorten des hercynischen Florengeländes. Teil 1. - Flora 168 : 276-319	PR, VK, VT	Mitteldeutschland	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Querc pub, Querc rob, Sed-Scler, Thlasp, Vacc-Pic, Flechtveg
1133	KNAPP, H. D. (1979b): Geobotanische Studien an Waldgrenzstandorten des hercynischen Florengeländes. Teil 2. - Flora 168 : 468-510	PR, VK	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
1134	KNAPP, H. D. (1980): Geobotanische Studien an Waldgrenzstandorten des hercynischen Florengeländes. Teil 3. - Flora 169 : 177-215	NH, VB, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Querc pub, Trif-Ger
1135	KNAPP, H. D. (1984): Vegetationskomplexe xerothermer Waldgrenzstandorte und anthropogener Trockenra- sen im Gebiet der DDR. - Wiss. Mitt. Institut für Geographie Geoökol. AdW d. DDR 14 : 105-133	PR, VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub
1136	KNAPP, H. D. (1988a): Xerotherme Säume und Buschwälder an natürlichen Waldgrenzstandorten. - In: BARKMANN, J. J. & K. V. SYKORA (Eds.): Dependent Plant Communities. - The Hague: - 17-27	PR, VK	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1137	KNAPP, H. D. (1988b): Das Naturschutzgebiet „Alter Stolberg“ am Südharz. - Mskr. Halle, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 27 S., Anhang	VA, VB	NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	Carp-Fag
1138	KNAPP, H. D. (1996): Biosphärenreservat Rhön. Triften, Buchen, Basalt. - In: SUCCOW, M. (Hrsg.): Unbe- kanntes Deutschland. - 212-229	VB	BR „Rhön“	Carp-Fag
1139	KNAPP, H. D. (2005): Vegetationsregionen und Schutzgebiete in Europa. - In: BOHN, U., C. HETTER & G. GOLLUB (Hrsg.): Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas. - BfN-Skripten 156 : 165-194			
1140	KNAPP, H. D. & L. REICHHOFF (1973a): Pflanzengesellschaften xerothermer Standorte des Naturschutzgebietes "Wipper- durchbruch" in der Hainleite. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13 : 219-248	BO, NH, VA, VT	NSG „Wipperdurchbruch“ b. Seega, LK Sömmerda, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Trif-Ger
1141	KNAPP, H. D. & L. REICHHOFF (1973b): Vorschläge für Pflegemaßnahmen von Halbtrockenrasen in NSG. - Naturschutz Natur- kundl. Heimatforsch. Bez. Halle und Magdeburg 10 : 47-54	NH, SU, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“ b. Jena, NSG „Wipperdurchbruch“ b. Seega	Fest-Brom
1142	KNAPP, H. D. & L. REICHHOFF (1975): Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 15 : 91-124	DQ, SU, VA, VB, VK, VT	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
1143	KNAPP, H. D., L. JESCHKE & M. SUCCOW (1985): Gefährdete Pflanzengesellschaften auf dem Territorium der DDR. - Berlin: Kulturbund. - 129 S	BI,N H,V K	Thüringen	
1144	KNAPP, R. (1942a): Zur Systematik der Wälder, Zwergstrauchheiden und Trockenrasen des eurosibirischen Vegetationskreises. Teil 1. - Mskr. Hannover. - 81 S.		Thüringen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom
1145	KNAPP, R. (1942b): Zur Systematik der Wälder, Zwergstrauchheiden und Trockenrasen des eurosibirischen Vegetationskreises. Teil 2. - Mskr. Hannover. - 102 S. (Beil. 12. Rundbrief Zentralstelle Vegetationskartierung)	VB	Thüringen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom
1146	KNAPP, R. (1944a): Vegetationsaufnahmen von Trockenrasen und Felsfluren Mitteldeutschlands. - Einfüh- rung. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 6 S.	VA	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1147	KNAPP, R. (1944b): Vegetationsaufnahmen von Trockenrasen und Felsfluren Mitteldeutschlands. Teil 1: Säureliebende Sand- und Felsfluren (Corynephoralia). - Vervielf. Mskr. Halle: Institut	BO, VA	Mitteldeutschland	Coryn

	Landschaftsforsch. Naturschutz. - 17 S.			
1148	KNAPP, R. (1944c): Vegetationsaufnahmen von Trockenrasen und Felsfluren Mitteleuropas. Teil 2: Atlantisch-Submediterrane und dealpine Trockenrasen (<i>Bromion erecti</i>). - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 56 S.	VA	Mitteleuropa	Fest-Brom
1149	KNAPP, R. (1944d): Vegetationsaufnahmen von Trockenrasen und Felsfluren Mitteleuropas. Teil 3: Kontinentale Felsfluren und Trockenrasen (<i>Seslerio-Festucion glaucae</i> , <i>Astragal-Stipion</i>). - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 57 S.	VA	Mitteleuropa	Fest-Brom
1150	KNAPP, R. (1944e): Vegetationsaufnahmen von Wäldern des Mitteleuropäischen Trockengebietes. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 20 S.	VA	Mitteleuropäisches Trockengebiet	Carp-Fag, Querc pub
1151	KNAPP, R. (1944f): Über die Fundorte der Flaum-Eiche (<i>Quercus pubescens</i> Willd.) und der Wimperblättrigen Segge (<i>Carex pilosa</i> Scop.) bei Jena in Thüringen und ihre Vegetation. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 6 S.	VA	Raum Jena	Carp-Fag, Querc pub
1152	KNAPP, R. (1944g): Vegetationsaufnahmen von Wäldern des Unter-Harzes. - Vervielf. Mskr., Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 13 S.	VA	Unterharz	Carp-Fag
1153	KNAPP, R. (1944h): Vegetationsaufnahmen von Wald-Beständen des Thüringer Waldes. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 18 S.	VA	Thüringer Wald	Carp-Fag, Vacc-Pic
1154	KNAPP, R. (1944i): Vegetationsaufnahmen von Wäldern aus dem Raume der mittleren Saale und dem Kyffhäuser. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 22 S.	VA	Mittlere Saale, Kyffhäuser	Carp-Fag
1155	KNAPP, R. (1944j): Über Zwergstrauchheiden im Mitteleuropäischen Trockengebiet. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 6 S.			Call-Ulic
1156	KNAPP, R. (1945): Über Waldgesellschaften auf Zechstein im südlichen Harz-Vorland bei Nordhausen. - Vervielf. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 16 S.	VA	Raum Nordhausen	Carp-Fag
1157	KNAPP, R. (1954): Über Pflanzengesellschaften der Wiesen in Trockengebieten Deutschlands. - Angew. Pflanzensoziologie, Festschr. Aichinger 2: 1145-1186		Mitteleuropa	Mol-Arrh
1158	KÖHLER, H. (1963): Zur Flora des Eichsfeldes. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 1963 (Sonderh.): 714-715	VA	Eichsfeld	Carp-Fag, Sec
1159	KÖHLER, H. (1966): Vegetationskundliche Untersuchungen an Segetal-, Wiesen- und Waldgesellschaften im Bereich des Obereichsfeldes und der Randgebiete des Thüringer Beckens. - Mskr. Halle, Leipzig: - 266 S.	VA	Eichsfeld, Thüringer Becken	Carp-Fag, Mol-Arrh, Sec
1160	KÖHLER, H. (1967): Vegetationskundliche Untersuchungen der natürlichen Waldgesellschaften des oberen und mittleren Eichsfeldes und der Randgebiete des Thüringer Beckens. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. - 266 S.	BO, GR, PR, VA, VT	FFH-Gebiete, Eichsfeld, Thüringer Becken	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Querc rob, Trif-Ger
1161	KÖHLER, H. (1981): Die Waldgesellschaften des Eichsfeldes. - In: KÖHLER, H. & V. RECK: Beiträge zur Pflanzenwelt des Eichsfeldes. Sonderausg. Eichsfelder Heimath. 1981: 3-51	PR, VB	Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Querc pub, Querc rob
1162	KÖHLER, H. (1990): Die Vegetationsverhältnisse, speziell der Buchenwaldgesellschaften des Hürsel-Mittelwerragebietes und des Obereichsfeldes. - Schriftenreihe Umweltamt Stadt Darmstadt 13 (1): 10-23	PR, VB	Eichsfeld	Carp-Fag
1163	KÖHLER, H. (o. J.): Die Pflanzengesellschaften und ihre gegenseitigen Beziehungen im Eichsfeld und dessen Vorland. - Mskr. Halle:		Eichsfeld	
1164	KÖHLER, H. & R. SCHUBERT (1964): Die Pflanzengesellschaften im Einzugsgebiet der Luhne im Bereich des oberen Unstruttals. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 1964 (Sonderh.): 3-51		Eichsfeld	
1165	KÖHLER, M. (1997): Floristisches und vegetationskundliches Inventar ausgewählter Standorte mit hohem Zeckenbefall. - Examens-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Spezielle Botanik. - 66 S.	VA, VB	Weimar - Belvedere, Bad Berka, Dienststedt b. Kranichfeld	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh
1166	KÖHLER, M. & H. SÄNGER (1998): Biotische und abiotische Einflussfaktoren auf die Langzeitstabilität von Haldenabdeckungen im sächsisch-thüringischen Uranerzbergbau. - In: MERKEL, B. & C. HELING (Hrsg.): Uranium Mining and Hydrogeology II, Proceedings of the International Conference and Workshop, Freiberg, Germany, Sept. 1998. - Köln: Verl. Sven von Loga. - 347-355		Gera, Ronneburg, LK Altenburger Land	
1167	KÖHLER, S. (1996): Pflanzensoziologische Untersuchungen im Jenaer Forst. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 37 S., Anhang	VA, VB	FFH-Gebiet / NSG „Jenaer Forst“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
1168	KÖHLER, W. (1965): Flurgehölze im Raum Altenburg. - Mskr. Altenburg: -	VB	Raum Altenburg, LK Altenburger Land	Carp-Fag
1169	KÖPPEL, C. (2000):	BI	Europa	

	Die Roten Listen der Pflanzengesellschaften in Europa – eine Literatur-Synopse. – Schriftenreihe Vegetationskd. 35 : 83-87			
1170	KÖPPLER, K., A. ADOEMEIT, S. GROSS, J. JACOB, S. KÖHLER, G. KRATZSCH, T. MIKELATSE, E. MIETH, S. OPITZ, J. ROTHE, U. SIEDEL & C. WEGENER (1993): Floristische und faunistische Untersuchungen einer ausgewählten Fläche im Pennickental bei Jena. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ.; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 55 S.	BK, NH, VB	Pennickental, NSG "Kernberge und Wöllmisse bei Jena", Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
1171	KOHLUS, M. (1962): Wuchsbezirksabgrenzungen im nördlichen Hainich auf pflanzengeographischer und vegetationskundlicher Grundlage. - Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät. -	VK	NP „Hainich“	
1172	KOPETZ, A. (1988): Untersuchungen zur floristischen und faunistischen Strukturanalyse im NSG „Poxdorfer Hang“. - Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Sekt. Biologie. - 209 S.	SU, VA, VB	NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom
1173	KOPETZ, A. (1989): Untersuchungen zur floristischen und faunistischen Strukturanalyse im NSG „Poxdorfer Hang“. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe 38 : 589-590	VB	NSG" Gleistalhänge, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom
1174	KORSCH, H. (1992): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „Alperstedter Ried“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 5 S., Anhang	ÖU, VA, VB, VT, VK	NSG „Alperstedter Ried“ b. Erfurt, LK Sömmerda	Fest-Brom, Junc mar, Mol-Arrh
1175	KORSCH, H. (1993): Die Kalkflachmoore Thüringens - Flora, Vegetation und Dynamik. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Geobotanik. – 102 S., Anhang	BO, ÖU, KL, SU, VA, VK	Thüringen, FFH-Gebiete „Haßlebener Ried - Alperstedter Ried“ u.a. LK Sömmerda	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Fest-Brom, Isoet-Nano, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Plant, Scheuz-Car
1176	KORSCH, H. (1994): Die Kalkflachmoore Thüringens. Flora, Vegetation und Dynamik. – Haussknechtia Beih. 4 : 1-123	BO, ÖU, NH, VA, VB, VG, VK	Thüringen, FFH-Gebiete „Haßlebener Ried - Alperstedter Ried“ u.a. LK Sömmerda	Carp-Fag, Fest-Brom, Isoet-Nano, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Moosveg
1177	KORSCH, H. (1999): Zur Situation der Gerstensegge (<i>Carex hordeistichos</i> VILL.) in Thüringen. - Haussknechtia 7 : 69-74	VA, VB	Thüringer Becken	Plant
1178	KORSCH, H. (2003): Wiederholungsaufnahme der Dauerbeobachtungsflächen im Alperstedter und Haßleber Ried und Einschätzung der Wirkung der durchgeführten Pflegemaßnahmen. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 55 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	FFH-Gebiet „Haßlebener Ried - Alperstedter Ried“, LK Sömmerda	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1179	KORSCH, H. (2007): Erfassung und Bewertung der Flora und Vegetation des Stedtlinger Moores (FFH-Gebiet NSG „Bischofwaldung mit Stedtlinger Moor“), Analyse von Veränderungen und Vorschläge für Managementmaßnahmen. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 17 S.	NH, VB, VK,	BR „Rhön“, NSG „Bischofwaldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Car-Sal, Mol-Arrh, Phragm, Oxyc-Sphagn, Scheuz-Car, Sal purp, Vacc-Pic
1180	KORSCH, H. (2008): Flora und Vegetation des Stedtlinger Moores, aktueller Zustand und Analyse von Veränderungen. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 45 : 55-61	VB, VG, VK	NSG „Bischofwaldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Car-Sal, Mol-Arrh, Phragm, Oxyc-Sphagn, Scheuz-Car, Sal purp, Vacc-Pic
1181	KORSCH, H. & K.-F. GÜNTHER (1997): Exkursion 2: Thüringer Becken. - In: ANONYMUS: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e. V. vom 6.-9. Juni in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Spezielle Botanik. - 39-51	VB	Thüringer Becken	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
1182	KOSSWIG, W. (1937): Zur Soziologie und Ökologie des mitteleuropäischen Auenwaldes. – Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -		Mitteldeutschland	Aln, Carp-Fag
1183	KRATZ, A. (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet Feldstein-Wiesenberg. - Mskr. Nürnberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 144 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Wiesenberg - Feldstein“ b. Themar, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec, Trif-Ger, Forste
1184	KRATZSCH, G. (1998): Die Magerrasen- und Saumgesellschaften im Gebiet der Kernberge bei Jena (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 110 S., Anhang	BK, BO, NH, ÖU, VA, VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1185	KRAUSCH, H.-D. (1976): Die Makrophyten der mittleren Saale und ihre Biomasse. - Limnologica 10 : 57-72	ÖU, VA	Mittlere Saale	Potam
1186	KRAUSCH, H.-D. (1980): Untersuchungen über die makrophytische Biomasse der mittleren Saale 1977. - Limnologica 12 : 151-152	ÖU	Mittlere Saale	Potam, Moosveg
1187	KRAUSE, R. (1990): Wacholdertriften zwischen Kranichfeld und Magdala. - Naturschutz, Inform. aus dem LSG „Mittleres Ilmtal“ (Kranichfeld) 2 (1): 15-17	VB	Mittleres Ilmtal, LK Weimarer Land	Fest-Brom
1188	KRAUSE, W. (1940/41): Untersuchungen über die Ausbreitungsfähigkeit der niedrigen Segge (<i>Carex humilis</i>)	ÖU, VB	Mitteldeutschland	Fest-Brom

	LEYSS.) in Mitteldeutschland. - Planta 31 : 91-168			
1189	KRAUSS, H. (1965): Forstgeschichtliche Quellenstudie über das Naturschutzgebiet „Wartburg – Hohe Sonne“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 118 S., Anhang	VB, VG	NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1190	KRESS, J. C., A. V. KUCHLER, S. HAMM, O. MIKULA, K. BÖGER & B. SCHMIDTMANN (1994): Biotoptypenkartierung und Entwicklungskonzeption für die Mittlere und Untere Unstrut, Speicher Straußfurt bis Landesgrenze. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Darmstadt: ARGE, Naturplan. -	BK, NH, VG	Unstruttal	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
1191	KRETSCHMER, B. (1992): Die Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes „Wurmbergwiese“ bei Oberweißbach im Thüringer Schiefergebirge. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. - 121 S.,	NH, VB, VA, VK	NSG „Wurmbergwiese“ b. Oberweißbach, LK Saalfeld-Rudolstadt	Mol-Arrh
1192	KRISCH, H. (1966): Die Grünland- und Salzpflanzengesellschaften der Werra-Aue bei Bad Salzungen. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	BO, GL, VA, VT	Bad Salzungen, FFH-Gebiet „Werra bis Treffurt mit Zuflüssen“, Wartburgkreis	Bid, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant
1193	KRISCH, H. (1967): Die Grünland- und Salzpflanzengesellschaften der Werraau bei Bad Salzungen. Teil I. Die Grünlandgesellschaften. - Hercynia N. F. 4 : 375-413	BO, GL, ÖU, VA, VT	Bad Salzungen, FFH-Gebiet „Werra bis Treffurt mit Zuflüssen“, Wartburgkreis	Mol-Arrh, Phragm
1194	KRISCH, H. (1968): Die Grünland- und Salzpflanzengesellschaften der Werraau bei Bad Salzungen. Teil II. Die salzbeeinflussten Pflanzengesellschaften. - Hercynia N. F. 5 : 49-95	BO, VA, VT	Bad Salzungen, FFH-Gebiet „Werra bis Treffurt mit Zuflüssen“, Wartburgkreis	Bid, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant
1195	KRISCH, H. (1970): Versalzungsschäden in der Werraniederung bei Bad Salzungen und ihre Auswirkungen auf die Vegetation. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 7 : 26-34	BO, SU, VB, VK	Bad Salzungen, FFH-Gebiet „Werra bis Treffurt mit Zuflüssen“, Wartburgkreis	Agrop, Bid, Junc mar, Plant
1196	KRONBERG, I. (1959): Pflanzensoziologische Untersuchungen an Halophyten in der Umgebung der Numburg. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Pädagog. Institut. -		NSG „Schlossberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	
1197	KRÜGER, R. (1990): Pflanzensoziologische Untersuchungen im Kiefernwald des NSG „Uhlstädter Heide“. – Studienjahres-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., WB Ökologie. -		NSG „Uhlstädter Heide“, LK Saalfeld-Rudolstadt, Saale-Orla-Kreis	Forste
1198	KRÜGER, R. (1992): Strukturuntersuchungen im Blaugrasrasen der Ilm-Saale-Muschelkalkplatte. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 109 S.	ÖU, VA, VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1199	KRUG, J. (1983): Das Igelsdorfer Bergwaldgebiet. - Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels 28 : 63-68	VB	Ostthüringen	Carp-Fag
1200	KRUG, J. (1985): Die Fichtenwälder des südlichen Kreises Zeulenroda. - Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels 30 : 83-90	VB	LK Greiz	Vacc-Pic, Forste
1201	KRUG, J. (1991): Zu Ergebnissen geobotanischer Untersuchungen im nordwestlichen Vogtland um Zeulenroda. - Jb. Mus. Hohenleuben-Reichenfels 36 : 84-91	VB	LK Greiz	Fest-Brom
1202	KRUMBIEGEL, A., S. KLOTZ & V. OTTE (1995): Die Vegetation junger Ackerbrachen in Mitteldeutschland. - Tuexenia 15 : 387-414	VA, VB	Thüringen	Sec
1203	KRUMMSDORF, A., N. HÖSER & W. SYKORA (1996): Vom Braunkohletagebau zum Naturschutzgebiet. Tagebau Zechau im Kreis Altenburg/Thüringen. - In: PFLUG, W. (Hrsg.): Reaktivierung von Braunkohletagebauen. - Berlin: Springer. – 671-689		NSG „Restloch Zechau“, LK Altenburger Land	
1204	KRUMMSDORF, A., N. HÖSER & W. SYKORA (1998): Vom Braunkohletagebau zum Naturschutzgebiet –Tagebau Zechau im Kreis Altenburg/Thüringen. – In: AUSTER, R. & H. BEHRENS (Red.): Naturschutz in den neuen Bundesländern – Ein Rückblick. – Marburg: BdWi-Verl. – 671-689 (Umweltgeschichte und Umweltzukunft 6; Forum Wissenschaft: Studien 45)	VB	NSG „Restloch Zechau“, LK Altenburger Land	Phragm, Potam, Forste
1205	KRUMSCHEID, E.-M. (1994): Die Pflanzengesellschaften des Uferstreifens der Ilm. Eine pflanzensoziologische Beschreibung und Bewertung im Hinblick auf ihre Erhaltung. - Forschungs-Ber. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 44 S., Anhang	VA, VB	Ilmtal, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	Art, Bid, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sal purp
1206	KRUMSCHEID, E.-M. (1995): Die Pflanzengesellschaften des Uferstreifens der Ilm. Eine pflanzensoziologische Beschreibung und Bewertung im Hinblick auf ihre Erhaltung. - In: Modellhafte Erarbeitung ökologisch begründeter Sanierungskonzepte kleiner Fließgewässer. Teil 2: Biologie und Struktur der Ilmaue. Die Biologie des Flusses: Konsequenzen für Monitoring und Sanierung. – Forschungs-Ber. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 2-33	VA, VB	Ilmtal, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1207	KÜMPEL, H. & E. BIEDERMANN (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für Naturschutzgebiet „Muschelkalkhänge am Emberg“, Landkreis Bad Salzungen. - Mskr. Schweina: Naturschutzbund Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 40 S.	BK, VB	NSG „Muschelkalksteilhänge am Emberg“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger
1208	KÜMPEL, H. & E. BIEDERMANN (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für Naturschutzgebiet „Horn mit Kahlköpfchen“ Landkreis Bad Salzungen und Schmalkalden. - Mskr. Schweina: Naturschutzbund Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	VA, VB	NSG „Horn mit Kahlköpfchen“, LK Schmalkalden- Meiningen, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler
1209	KUMMER, A. (2007a): Wald-Dauerbeobachtungsfläche Vessertal-Hüttscht in der Kernzone Vessertal. Wiederholungsaufnahme der Überschilderung. – Mskr. Schmiedefeld: Verwaltung Biosphä-	DQ	BR „Vessertal Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag

	renereservat Vessertal; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 9 S., Anhang			
1210	KUMMER, A. (2007b): Aufnahme der Naturverjüngung innerhalb einer eingezäunten Fläche (sog. „Nullfläche“) in der Kernzone Vessertal. – Mskr. Schmiedefeld: Verwaltung Biosphärenreservat Vessertal; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 22 S., Anhang	DQ	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag
1211	KURZ, A. (1992): Probleme beim Schutz eines hydrogeologischen Naturdenkmals, dargestellt am Beispiel der „Todtenlache“. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 29 : 20-22	ÖU, VB	FND „Todtenlache“ b. Schleusingen, LK Hildburghausen	Char
1212	LADWIG, E. (1965): Die Ufferruderalen an der mittleren Werra, zwischen Frankenroda und Treffurt. - Wiss. Beitr. Pädagog. Institut Mühlhausen 4 : 41-48	VT	Mittlere Werra b. Treffurt, Wartburgkreis	Bid
1213	LAMPE, M. V. (1996): Wuchsform, Wuchsrhythmus und Verbreitung der Arten der Zwergbinsengesellschaften. - Dissert. Bot. 266 : 353 S., Anhang	VA, VB	NSG „Dreba - Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Isoet-Nano
1214	LANGE, E. & K.-F. ABE (2008): Ein Pollendiagramm aus dem Stedtlinger Moor im südlichen Thüringen. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 45 : 51-55	VB, VG	NSG „Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Oxyc-Sphag, Scheuz-Car
1215	LANGE, E. & E. GRINGMUTH-DALLMER (2002): Untersuchungen zur Vegetations- und Besiedlungsgeschichte im südlichen Thüringen. – Mitt. Biosphärenreservat Rhön, Monographie 4 : 75 S.	VB, VK	NSG „Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Oxyc-Sphagn, Scheuz-Car
1216	LANGE, E. & H. SCHLÜTER (1972): Zur Entwicklung eines montanen Quellgebietes im Thüringer Wald und des Vegetationsmosaiks seiner Umgebung. - Flora 161 : 562-585	VB, VG	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, NSG „Beerbergmoor“, Ilm-Kreis	
1217	LANGE, E., H. SCHLÜTER & E. GRINGMUTH-DALLMER (1978): Zur Vegetations- und Siedlungsgeschichte des Frankenwaldes. - Flora 167 : 81-102	VG	Frankenwald, Thüringer Gebirge	
1218	LANGE, H. R. (1998): Zur Bewertung des Biotoptyps „Hohlweg“ im Thüringer Wald und seinem südlichen Vorland. - Artenschutzreport 7 : 55-59	NH, PR, VB	Thüringer Wald	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Mont, Crat-Prun, Epil, Gal-Urt, Vacc-Pic, Moosveg
1219	LANGE, H., J. WEIPERT & T. SCHIKORA (2006): Monitoring im Gebiet des Modellprojektes „Extensive, großflächige Weidewirtschaft Ohrdruffer Platte“. – Mskr. Ilmenau: INUR		FFH-Gebiete „TÜP Ohrdruf – Jonastal“, „Erlebachwiesen bei Wölfis“,	
1220	LANGE, H., T. SCHIKORA, J. WEIPERT, F. PETZOLD & R. BELLSTEDT (2005): Effizienzkontrolle für die Bewirtschaftungsverfahren sowie Maßnahmen der Strukturaneicherung und Wiedervernässung des Grünlandes in der Agrar GmbH Crawinkel. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. -		EG-Vogelschutzgebiet „Ohrdruffer Muschelkalkplatte und Apfelstädtaue“	Mol-Arrh
1221	LANGE, U. (1998): Kalkmagerrasen der Rhön. Geobotanische Untersuchungen als Grundlage für eine länderübergreifende Naturschutzarbeit. - Diss. Mskr. Düsseldorf: Heinrich-Heine-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät. - 444 S.	NH, VA, VB	BR „Rhön“ und Vorländer	Carp-Fag, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1222	LANGE, U. (2001): Kalkmagerrasen der Rhön. Geobotanische Untersuchungen als Grundlage für eine länderübergreifende Naturschutzarbeit. - Beitr. Naturkunde Osthessen 36 : 184 S.	NH, VA, VB	BR „Rhön“ und Vorländer	Carp-Fag, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1223	LANGE, U. (2003): Die Kalkmagerrasen der Rhön. - Jb. Naturschutz Hessen 7 (2002): 41-57	NH, VB, VT	BR „Rhön“ und Vorländer	Fest-Brom
1224	LANGE, U. (2004a): Botanische Skizze der Kalkmagerrasen der Rhön. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 41 : 61-67	NH, VB	BR „Rhön“ und Vorländer	Fest-Brom
1225	LANGE, U. (2004b): Malakozoologische Untersuchungen auf Kalkmagerrasen der Rhön. - Mainzer Naturwiss. Archiv 42 : 179-224		FFH-Gebiete, BR „Rhön“	
1226	LANGER, U. (1997): Populationsdynamische, dendrologische und vegetationskundliche Untersuchungen in <i>Pinus nigra</i> -Beständen der Kernberge bei Jena (Ostthüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Umweltsicherung. -	VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Forste
1227	LANGER, H., A. HOPPENSTEDT, D. GÜNNEWIG & U. RIEDL (1997): Entscheidungsgrundlagen für die weitere Nutzung der Gipskarstlandschaft Südharz/Kyffhäuser unter besonderer Berücksichtigung des Bodenschutzes. - Mskr. Hannover: Planungsgruppe Ökologie Umwelt; Berlin: Umweltbundesamt. - 303 S., Anhang	BK, BO, NH	LK Nordhausen, Kyffhäuserkreis	
1228	LAUCKNER, K. (1989): Vegetationsanalyse des Mühlberges bei Niedersachswerfen. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biowiss.. - 61 S.	VA, VK, VT	NSG „Mühlberg“ b. Niedersachswerfen, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Urt-Samb
1229	LAUSER, P., R. ZINTL & K. PEUCKER-GÖBEL (2008): Schutzgebietsmonitoring in ausgewählten Lebensräumen der Pflegezone Sachsenburg im Biosphärenreservat Rhön. – Mskr. Hemhofen; Institut für Vegetationskunde Landschaftsökologie; Jena: Thüringer Ministerium Landwirtschaft, Naturschutz Umwelt. -		BR „Rhön“, NSG „Sachsenburg“, Wartburgkreis	
1230	LEIBNITZ, W. (1975): Ökologische Beobachtungen in einem Bestand des Storchschnabel-Hirschwurzaumes im Leutratal bei Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Sektion Biologie.	BO, ÖU, VA	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Trif-Ger
1231	LEIMESTOLL, O., F. LUDWIG & H. SCHLUMPRECHT (1999): ABSP-Umsetzungsprojekt. "Streuobstwiesen im Heldburger Unterland" - Entwurf des Abschlussberichts. – Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Büro für ökologische Studien. -	VB	Heldburger Unterland, LK Hildburghausen	
1232	LEMME, D. (1993):	VB	BR „Rhön“	

	Physisch-geographische und vegetationskundliche Untersuchungen in einem bewaldeten Landschaftsausschnitt aus der thüringischen Vorderrhön. - Dipl.-Arb. Mskr. Frankfurt/M.: Univ. Frankfurt, Institut für Physische Geographie. -			
1233	LEUCKEFELD, G. (1967): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen im Bereich der Gemarkung Weißenborn-Lüderode (Kreis Worbis). - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg	VK, VA, VT	Lüderode/Kr. Worbis, Eichsfeld	Aln, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Forste
1234	LEUKERT, M. & M. V. D. LIPPE (1998): Entwicklungskonzept für den Großen Gleisberg bei Jena. Möglichkeiten des Arten- und Biotopschutzes in einem Totalreservat. - Projekt-Arb. Mskr. Hannover: Univ. Hannover, Institut Geobotanik, Institut Landschaftspfl. Naturschutz. - 119 S., Anhang	BO, DQ, NH, VA, VG, VK, VT	NSG „Hufeisen - Jenzig“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Trif-Ger, Forste
1235	LEUKERT, M. & M. V. D. LIPPE (1999): Konflikte zwischen Vegetationsdynamik und botanischem Artenschutz? Ein Bewertungsverfahren zur Abwägung von Zielkonflikten bei der Neuabgrenzung eines Totalreservates im Naturschutzgebiet „Großer Gleisberg“. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 36 : 33-41	NH, SU, VB	NSG „Hufeisen - Jenzig“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom
1236	LIEPELT, S., B. REISER & R. BOLZ (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten Dölmerlein östlich Benshausen. – Meiningen: Landratsamt; Hemhofen: IVL. – 58 S., Anhang	BK, VB	Dölmerlein östlich Benshausen, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Forste,
1237	LINKE, CH. (1986): Über Weidengebüsche im Thüringer Raum und ihre anthropogene Bedingtheit. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. - 75 S.	DQ, PR, VA, VT	Thüringen	Bet-Frang, Car-Sal, Gal-Urt, Phragm, Sal purp, Urt-Samb
1238	LINSENMEYER, A. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Erlensee/Salzwiesen“ mit Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth. - 62 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Erlensee und Salzwiesen“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant
1239	LINSENMEYER, A. (1994): Zustandserfassung und Bewertung eines Naturschutzgebietes. Ein Vergleich verschiedener Kartierungsverfahren am Beispiel des einstweilig sichergestellten NSG „Erlensee/Salzwiesen“. - Dipl.-Arb. Mskr. Bayreuth: Univ. Bayreuth. - 107 S.	BK, NH, VA, VB, VT	gepl. NSG „Erlensee und Salzwiesen“, Wartburgkreis	Art, Bid, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Forste
1240	LINSENMEYER, A., K. SCHMIDT & C. BEIERKÜHNLEIN (1995): „Erlensee“ und „Salzwiesen“ bei Bad Salzungen - zur Schutzwürdigkeit des künftigen Naturschutzgebietes. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 32 : 61-68	NH, VB	FFH-Gebiet „Werra bis Treffurt mit Zuflüssen“, gepl. NSG „Erlensee und Salzwiesen“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis	Carp-Fag, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
1241	LOELE, A. (2000): Vegetationskundlicher Beitrag zur Bewertung der Streuobstwiesen um Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 98 S., Anhang	VB	Umgebung Jena	Fest-Brom
1242	LOGA, L. v. (1989): Zum Zustand der Zwergstrauchassoziationen Euphorbio-Callunetum Schub. 60 und Festuco glauco-Callunetum Schub. 60 in ausgewählten Teilgebieten im Süden der DDR. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biowiss. - 80 S.	BO, GR, VA, VT	Kyffhäuser	Call-Ulic
1243	LÖBNITZ, M. (1995): Pflanzensoziologische Untersuchungen im NSG „Schwellenburg“ als Grundlage für eine Pflegekonzeption. - Mskr. Erfurt: Umwelt- und Naturschutzamt. -	NH, VB	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt	Fest-Brom
1244	LÖBNITZ, G. & J. PUSCH (1998): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen). Teil III: Flora und Fauna des geschützten Landschaftsbestandteiles (GLB) „Kippelhorn“. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 17 : 149-170	NH, VB	GLB „Kippelhorn“, Stadt Erfurt	Crat-Prun, Fest-Brom, Sec
1245	LOHMANN, S. O. (1996): Armerietum halleri (Galmeigrasnelken-Gesellschaft), Ökologie und Lebensstrategien von Pflanzen schwermetallreicher Standorte. – Dipl.-Arb. Mskr. Berlin: Freie Univ. – 142 S.	ÖU, VA	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Viol cal
1246	LUDWIG, F. & H. SCHLUMPRECHT (2001): Pflege- und Entwicklungsplan NSG Horbel-Hoflar–Birkenberg. – Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. – X, 291 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Horbel - Hoflar - Birkenberg“, BR „Rhön“, Wartburgkreis, LK Schmalkalden-Meiningen	Mol-Arrh, Fest-Brom, Carp-Fag
1247	MADSACK, G. (1995a): Vorabdruck. I. Erkundung von Alternativflächen für den Abbau von Moorsubstanz im Raum Bad Klosterlausnitz. II. Untersuchungen im NSG „An den Ziegenböcken“. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Verl Ökoplan. - 16, III; 39, V. S.	BK, DQ, VA	NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car, Utric
1248	MADSACK, G. (1995b): Endbericht. I. Erkundung von Alternativen für den Abbau von Moorsubstanzen im Raum Bad Klosterlausnitz. II. Untersuchungen im NSG „An den Ziegenböcken“. III. Schutzwürdigkeitsgutachten für die Erweiterungsflächen des NSG "An den Ziegenböcken". – Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Ökoplan. -		NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	
1249	MAGHRAM, A. (1978): Untersuchung über die jahreszeitlichen Schwankungen des osmotischen Potentials einiger Halophyten im herzynischen Florengebiet. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	ÖU	Mitteldeutschland	Junc mar
1250	MAHN, E.-G. (1959): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen an Felsfluren, Trocken- und Halbtrockenrasen Mitteldeutschlands. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Fak.. - 215 S.	BO, VA, VT	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Sed-Scler

1251	MAHN, E.-G. (1965): Vegetationsaufbau und Standortsverhältnisse der kontinental beeinflussten Xerothermrasengesellschaften Mitteldeutschlands. - Abh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Naturwiss. Kl. 49 (1): 1-138	BO, VA, VT	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Sed-Scler
1252	MAHN, E.-G. (1966): Die ökologisch-soziologischen Artengruppen der Xerothermrasen Mitteldeutschlands. - Bot. Jb. 85 : 1-44	GR, ÖU	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Fest-Brom, Sed-Scler
1253	MAHN, E.-G. (1967): Untersuchungen über das Verhalten von Segetalarten gegenüber einigen Bodenfaktoren. - Habil.-Schr. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Fakultät. -	ÖU	Mitteldeutschland	Sec
1254	MAHN, E.-G. (1969): Untersuchungen zur Bestandsdynamik einiger charakteristischer Segetalgesellschaften unter Berücksichtigung des Einsatzes von Herbiziden. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 9 : 3-42	ÖU, SU, VA	Mitteldeutschland	Sec
1255	MAHN, E.-G. (1986): Stand und Probleme der Erforschung kontinentaler Xerothermrasen im zentraleuropäischen Raum aus heutiger Sicht. - Verh. Zool. Ges. Österreich 124 : 5-22	VB	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1256	MAHN, E.-G., R. SCHUBERT, G. STÖCKER & H. WEINITSCHE (1961): Botanische Exkursionen im Ostharz und im nördlichen Thüringen. - Halle: Akad.-Verl. -109 S.	PR, VB, VK	Harz, Hainleite, Kyffhäuser, untere Unstrut	Aspl rup, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Junc mar, Mol-Arrh, Oxyc-Sphag, Phragm, Querc pub, Querc rob, Sec, Sed-Scler, Th-Sal, Vacc-Pic, Flechtveg
1257	MARSTALLER, R. (1968): Die Xerothermflora der Gipshänge bei Jena (Ostthüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Bunten-Erdflechten-Gesellschaft. - Hercynia N. F. 5 : 352-372	VA, VB	Raum Jena	Crat-Prun, Fest-Brom, Kryptveg
1258	MARSTALLER, R. (1969): Die xerothermen Pflanzengesellschaften waldfreier Sonderstandorte im Buntsandsteingebiet des mittleren Saaletales (Thüringen). - Hercynia N. F. 6 : 225-257	VA	Ostthüringen, NSG „Schenkenberg“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger, Moosveg
1259	MARSTALLER, R. (1970a): Die natürlichen Saumgesellschaften des Verbandes Geranion sanguinei Th. Müller 61 der Muschelkalkgebiete Mittelthüringens. - Feddes Repert. 81 : 437-455	VT	Thüringen	Trif-Ger
1260	MARSTALLER, R. (1970b): Die naturnahen Laubwälder der Wöllmisse bei Jena. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 10 : 145-189	PR, VT	FFH-Gebiet / NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Querc pub, Trif-Ger
1261	MARSTALLER, R. (1970c): Karte der potentiellen natürlichen Vegetation des Landschaftsschutzgebietes Rotehofgrund bei Stadtroda (Thüringen). - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Herbarium Haussknecht. - 3 S., Anhang	VK	Rotehofgrund, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
1262	MARSTALLER, R. (1972): Die Pflanzengesellschaften des Schönberges bei Reinstädt (Kreis Jena - Thüringen). - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 21 : 1039-1088	PR, VA, VT, VK	NSG „Schönberg“ b. Reinstädt, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Trif-Ger, Forste
1263	MARSTALLER, R. (1975): Erläuterungen zur Vegetationskarte der Wöllmisse bei Jena (Thüringen). - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 24 : 505-507	VB, VK	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Querc pub, Trif-Ger
1264	MARSTALLER, R. (1976): Zur Kenntnis der Bacheschenwälder (Alno-Padion-Verband) im Muschelkalkgebiet Ost- und Mittelthüringens. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 4 : 25-41	VA, VK, VT	Ost-, Mittelthüringen	Carp-Fag
1265	MARSTALLER, R. (1978): Die Waldgesellschaften des Ostthüringer Buntsandsteingebietes. Teil 1. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 27 : 35-65	KL, PR, VA, VA, VT	Ostthüringen	Querc pub
1266	MARSTALLER, R. (1980): Die Waldgesellschaften des Ostthüringer Buntsandsteingebietes. Teil 2. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 29 : 109-159	PR, VA, VT	Ostthüringen	Carp-Fag
1267	MARSTALLER, R. (1981): Die Waldgesellschaften des Ostthüringer Buntsandsteingebietes. Teil 3. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 30 : 671-729	PR, VA, VT	Ostthüringen	Carp-Fag
1268	MARSTALLER, R. (1984): Die Waldgesellschaften des Ostthüringer Buntsandsteingebietes. Teil 4. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe 33 : 329-369	PR, VA, VK, VT	Ostthüringen	Carp-Fag
1269	MARSTALLER, R. (1985): Die Waldgesellschaften des Ostthüringer Buntsandsteingebietes. Teil 5. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe 34 : 537-576	VA, VT	Ostthüringen	Aln, Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic
1270	MARSTALLER, R. (1987): Die Waldgesellschaften des Ostthüringer Buntsandsteingebietes. Teil 6. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe 36 : 451-460	VG	Ostthüringen	
1271	MARTH, S. & M. WOLTER (1979): Beitrag zur Strukturanalyse von Rasengesellschaften, dargestellt am Beispiel einer Kohldistelwiese im Leutral bei Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie. -	BO, ÖU, VA, VK	GLB „In den Quellen b. Leutra“, Stadt Jena	Carp-Fag, Mol-Arrh
1272	MARZINI, K. & U. GEISE (1993): Gutachten zur Schutzwürdigkeit des „Kleinseggenried unterm Sürch“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Bergthelm/Dipbach: Büro ökolog. For-	NH, VB, VK	GLB „Feuchtfelder unterm Sürch“, LK Schmalkalden-Meiningen	Mol-Arrh, Scheuz-Car

	schung und Entwicklungsplanung. – 20 S.			
1273	MAST, R. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Ellerbach“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 91 S.	BK, VA, VB	gepl. NSG „Ellerbach“, Eichsfeld	Carp-Fag, Chen, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sal purp
1274	MAST, R. & H. BRUELHEIDE (1999): <i>Carex strigosa</i> HUDS. - ein erster Nachweis für die Flora Thüringens. - Haussknechtia 7: 75-77	VA	gepl. NSG „Ellerbach“, LK Nordhausen	Carp-Fag
1275	MATUSZKIEWICZ W. (2003): Eichen-Hainbuchenmischwälder (<i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Tilia cordata</i>). – In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 288-299	KI, NH, VB	Europa, Thüringen	Carp-Fag
1276	MAUL, A. (1995): Erfassung und Bewirtschaftungsvorschläge für das Naturschutzgebiet „Bodenstein“. - Beleg-Arb. Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 34 S.	NH, VB	gepl. NSG „Bodenstein“, Eichsfeld	Carp-Fag
1277	MAYER, R. & C. HUBER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Schlechtsarter Schweiz. - Mskr. Freising; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 108 S. Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Schlechtsarter Schweiz“, LK Hildburghausen	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Sec, Trif-Ger
1278	MAYER-SCHLUND, S. (1992): Vegetationskundliche Untersuchungen von Halbtrockenrasen in einem baye-risch-thüringischen Grenzabschnitt des Grabfelds bei Bad Königshofen. - Dipl.-Arb. München: TU München-Weihenstephan, FB Geobotanik. - 119, 63 S.	NH, PR, VA, VB	Südthüringen, LK Hildburghausen	Fest-Brom
1279	MEIER-SCHOMBURG, T. (1993): Laubwaldgesellschaften im Bereich des Höheberges (Nordwest-Thüringen). – Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. – 103 S.		NW-Thüringen	Carp-Fag
1280	MEIER-SCHOMBURG, T. (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten Schnepfenloch bei Zella-Mehlis. Landkreis Schmalkalden-Meiningen. – Mskr. Kleinschmalkalden: Naturschutzzentrum Mittelmühle. – 48 S.	BK, NH, VB	Gepl. GLB „Schnepfenloch“ b. Zella-Mehlis, LK Schmalkalden-Meiningen	Art, Gal-Urt, Mol-Arrh, Scheuz-Car
1281	MEIER-SCHOMBURG, T. & S. GRANDT (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Goburg, Silberklippe, Pfaffschwender Kuppe. - Mskr. Göttingen, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, VB	gepl. NSG „Goburg - Silber- klippe - Pfaffschwenderkuppe“, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Trif-Ger, Forste
1282	MEINECKE, T. & K. MENGE (1997): Vegetation und Flora am Kleinen Bienstein im Jonastal bei Arnstadt (Ilmkreis). Dokumenta-tion nach Durchführung von Pflegemaßnahmen. - Mskr. Arnstadt: Untere Naturschutzbehörde. - 43 S.	NH, PR, SU, VA, VB, VG	gepl. NSG „Jonastal“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Plant, Sed-Scler, Forste
1283	MEINECKE, T., R. MEDERAKE & K. MENGE (1994): Flächendeckende Biotoptypenkartierung im endgültig gesicherten Teil des NSG „Wip-perdurchbruch“ (Kyffhäuserkreis). - Mskr. Göttingen: Ubs; Jena: Thüringer Landes-anstalt Umwelt. - 74 S., Anhang	BK, VB	NSG „Wipperdurchbruch“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Phragm, Potam, Querc pub, Sal purp, Sec, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger, Urt-Samb, Forste
1284	MEINECKE, T., S. HARMS, G. BRUNKEN & K. MENGE (1993): Vegetation und Fauna im Kiesgebiet Oldisleben. Bestandsaufnahme und Bewertung zu den geplanten Kiesabbauvorhaben. - Mskr. Sennewitz: Mitteldeutsche Baustoff GmbH. -		Oldisleben, Kyffhäuserkreis	
1285	MEINHARDT, H. & M. SCHWIMMER (1994): Erhaltung, Pflege und Entwicklung eibenreicher Waldgesellschaften in Thüringen. - In: Tagungsber. Eibensymposium Thüringen, Wüstheuterode/Eichsfeld 04.11.1994. - Gotha: Thüringer Landesanstalt Wald und Forst. - 2-6	VB	Thüringen	Carp-Fag
1286	MEINHARDT, H. & M. SCHWIMMER (1995): Die Eibe in Thüringen. - Erhaltung, Pflege und Entwicklung eibenreicher Waldgesell-schaften in Thüringen. – Der Wald 45 (6): 190-192		Thüringen	Carp-Fag
1287	MEISEL, S. (1921): Die Pflanzenformationen der Gegend von Jena und ihre Beziehungen zu den Formen der Landschaft. - Diss. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Philosoph. Fakultät. - VI, 219 S.	ÖU, VB	Jena	Carp-Fag, Fest-Brom
1288	MEISEL, S. (1924): Die Beziehungen der Vegetation zu den Bodenformen der Umgebung von Jena. - Mitt. Geogr. Ges. Jena 37: 5-10	ÖU, VB	Jena	Carp-Fag, Fest-Brom
1289	MENG, A. (1931): Die Beziehung der landwirtschaftlichen Bodennutzung in Thüringen zu den natürlichen Verhältnissen. - Mitt. Geogr. Ges. Jena 38: 5-94	VB	Thüringen	
1290	MERGEN, G. (2005): Vegetationskundliche Aufnahme: Thüringer Wald. – Mskr. Kaiserslautern: Techn. Univ., Fachbereich Biologie, Abt. Pflanzenökologie Systematik. – 6 S., Anhang	VA, VB	GLB „Rehbockwiese am Reifberg“, Vessertal, Ilm-Kreis	Mol-Arrh
1291	MEUSEL, H. (1935): Die Waldtypen des Grabfelds und ihre Stellung innerhalb der Wälder zwischen Main und Werra. - Beih. Bot. Centralbl. 53 B: 175-251	PR, VA	Grabfeld, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Querc pub
1292	MEUSEL, H. (1937): Die Steinklöße bei Nebra und der Ziegelrodaer Forst. – Hercynia 1: 8-98	VB		Carp-Fag
1293	MEUSEL, H. (1939):	PR,	Mitteldeutschland,	Call-Ulic, Carp-Fag,

	Die Vegetationsverhältnisse der Gipsberge im Kyffhäuser und im südlichen Harzvorland. - <i>Hercynia</i> 2 (4): 1-313	VA, VB, VK	Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Thlasp
1294	MEUSEL, H. (1940): Die Grasheiden Mitteleuropas. Versuch einer vergleichend-pflanzengeographischen Gliederung. - <i>Bot. Arch.</i> 41 : 357-519	PR, VA, VB	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Fest-Brom, Sed-Scler
1295	MEUSEL, H. (1941): Die Steppenheiden des Kyffhäusers, gesehen im Rahmen der eurosibirischen Hügelseppenv egetation. - <i>Ber. Dtsch. Bot. Ges.</i> 59 : 272-276	VB	Kyffhäuser	Fest-Brom
1296	MEUSEL, H. (1942): Pflanzengeographische Betrachtungen über Mitteleuropäische Waldgesellschaften. 2. Der Buchenwald als Vegetationstypus. - <i>Bot. Arch.</i> 43 : 305-321	VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag
1297	MEUSEL, H. (1951): Über Pflanzengemeinschaften: Probleme der Vegetationskunde, behandelt an einigen Pflanzenvereinen der Heimat. - <i>Urania (Jena)</i> 14 : 95-106, 178-188	PR, VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag
1298	MEUSEL, H. (1952): Die Eichen-Mischwälder des Mitteldeutschen Trockengebietes. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 1 : 49-72	BO, PR, VB, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag
1299	MEUSEL, H. (1954): Vegetationskundliche Studien über mitteleuropäische Waldgesellschaften. 4. Die Laubwaldgesellschaften des Harzgebietes. - <i>Angew. Pflanzensoz. (Festschr. Aichinger)</i> 1 : 437-472	VA, VT	Harz, Harzvorland	Carp-Fag, Querc rob
1300	MEUSEL, H. (1955a): Die Laubwaldgesellschaften des Harzgebietes. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 4 : 901-908	VA	Harz, Harzvorland	Carp-Fag
1301	MEUSEL, H. (1955b): Über die Wälder der mitteleuropäischen Löß-Ackerlandschaften. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 4 : 21-35	PR, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag
1302	MEUSEL, H. (1958): Erläuterungen zu Blatt 4 „Flora und Vegetation“ im Mitteldeutschen Heimatatlas. - <i>Ber. Deutsch. Landeskd.</i> 19 : 150-160	VB, VK	Thüringen	Carp-Fag
1303	MEUSEL, H. (1960): Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 9. Reihe. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 9 : 165-224	VA	Mitteldeutschland	Aln, Carp-Fag, Crat-Prun, Lemn, Mol-Arrh, Oxy-Sphag, Phragm, Potam, Querc rob, Scheuz-Car, Vacc-Pic, Forste
1304	MEUSEL, H. (1962): Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 10. Reihe. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 11 : 1245-1318	VA	Mitteldeutschland	Aln, Bet-Aden, Carp-Fag, Chen, Fest-Brom, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Querc rob, Sec, Vacc-Pic
1305	MEUSEL, H. (1993): Relikflora und naturnahe Laubwälder, unersetzliche Schätze der Gipskarstlandschaft am Südrand von Harz und Kyffhäuser. - <i>Ber. Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt</i> 6 : 14-16	PR, VB	Nordthüringen, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
1306	MEUSEL, H. & A. BUHL (1968): Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 11. Reihe. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe</i> 17 : 377-439	VA	Mitteldeutschland	Aln, Bet-Aden, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Mont-Card, Scheuz-Car
1307	MEUSEL, H. & H. HARTMANN (1943): Vegetationskundliche Studien über mitteleuropäische Waldgesellschaften. 2. Die Gliederung der Buchenwälder im mitteldeutschen Trias-Hügelland. - <i>Bot. Arch.</i> 44 : 521-543	PR, VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag
1308	MEUSEL, H. & E. NIEMANN (1971): Der Silgen-Stieleichenwald (Selino-Quercetum roboris) - Struktur und pflanzengeographische Stellung. - <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 11 : 203-233	GR, PR, VA, VK	Thüringen	Querc rob
1309	MEUSEL, H. et al. (1973): Charakterisierung ausgewählter Elemente der Phytocönosen hinsichtlich Wuchsform, Indikatorwert und Verbreitung. - <i>Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biowiss.</i> -	ÖU, VB	Mitteldeutschland	
1310	MEYER, K. (1989): Zur Vegetation des Totalreservates „Eberstein“ im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“. - <i>Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe</i> 16 : 48-63	VA, VB, VK	FFH-Gebiet / NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Carp-Fag, Querc rob
1311	MEYER, K. (1990): Zur Vegetation des Totalreservates „Westlich der Schieferbrüche“ im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“. - <i>Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe</i> 17 : 37-55	VA, VT, VK	NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld-Rudolstadt	Call-Ulic, Carp-Fag, Querc rob, Sed-Scler, Forste
1312	MEYER, T. (2001): Waldpflege- und Entwicklungsplan NSG Horn mit Kahlköpfchen. - <i>Projekt-Arb. Mskr. Bad Salzungen: Forstamt.</i> - 26 S., Anhang	BK, VB	NSG „Horn mit Kahlköpfchen“, LK Schmalkalden- Meiningen, Wartburgkreis	Carp-Fag, Forste
1313	MEYFARTH, G. (1958): Die naturnahen Waldgesellschaften der Hörselberge. - <i>Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät.</i> -	VT	Hörselberge b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom
1314	MEYNEN, E., J. SCHMITHÜSEN, J. GELLERT, E. NEEF, H. MÜLLER-NY & J. H. SCHULZE (1953-1962):	VB	Thüringen	

	Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. 2 Bd. - Bad Godesberg: Bundesanstalt für Landeskunde und Raumforschung. - XXIII, XVII, 1339 S.			
1315	MINNICH, M. (1996): Begrünungsversuche auf der Halde Bleicherode unter besonderer Berücksichtigung bodenkundlicher Parameter. - Dipl.-Arb. Mskr. Trier: Univ. -	BO, VB	Bleicherode, LK Nordhausen	
1316	MODER, F., D. FROMBERGER, M. BÜCHLER, J. PUSCH & R. BELLSTEDT (2005a): Managementplan für das LIFE-Projektgebiet Salzwiesen bei Kachstedt (Teilgebiet des FFH-Gebietes 15/DE 4633-303). - Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt. - 34 S., 6 Karten		gepl. NSG „Salzstelle und Hang bei Kachstedt“, Kyffhäuserkreis	
1317	MODER, F., D. FROMBERGER, M. BÜCHLER, C. ANDRES, B. SCHMIDTMANN, & T. KAPHENGST (2005b): Managementplan für das LIFE-Projektgebiet Numburger Westquelle (Teilgebiet des FFH-Gebietes 11/DE 4632-302). - Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt. - 83 S., 6 Karten		Numburger Westquelle, NSG „Schlossberg-Solwiesen“, Kyffhäuserkreis	
1318	MODER, F., D. FROMBERGER, M. BÜCHLER & J. PUSCH (2005c): Managementplan für das LIFE-Projektgebiet Arterner Solgraben (Teilgebiet des FFH-Gebietes 15/DE 4633-303). - Mskr. Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft Naturschutz und Umwelt. - 46S., 3 Karten		NSG „Arterner Solgraben“, Kyffhäuserkreis	
1319	MÖLDER, A., M. BERNHARDT-RÖMERMANN, C. LEUSCHNER & W. SCHMIDT (2009): Zur Bedeutung der Winterlinde (<i>Tilia cordata</i> Mill.) in mittel- und nordwestdeutschen Eichen-Hainbuchenwäldern. - <i>Tuexenia</i> 29 : 9-23	VB	NP / FFH-Gebiet „Hainich“	Carp-Fag
1320	MÖLDER, A., M. BERNHARDT-RÖMERMANN, & W. SCHMIDT (2006): Forest ecosystem research in Hainich National Park (Thuringia): First results on flora and vegetation in stands with contrasting tree species diversity. - <i>Waldökologie online</i> 3 : 83-99	VB	NP „Hainich“	Carp-Fag
1321	MÖLDER, A., M. BERNHARDT-RÖMERMANN, & W. SCHMIDT (2008): Herb layer diversity in deciduous forests: Raised by tree richness or beaten by beech? - <i>For. Ecol. Manage.</i> 256 : 272-281	VB	NP „Hainich“	Carp-Fag
1322	MÖLDER, A., M. BERNHARDT-RÖMERMANN, & W. SCHMIDT (2009): Vielfältige Baumschicht – reichhaltige Verjüngung? Zur Naturverjüngung von artenreichen Laubwäldern im Nationalpark Hainich. - <i>Allg. Forst-Jagd-Zeitung</i> 180 : 49-60	VB	NP „Hainich“	Carp-Fag
1323	MÖLTGEN-GOLDMANN, E. & H. UHLENHAUT (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet Weissbachtal/ Berkeser Wald im Landkreis Meiningen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: SOLANUM. - 44 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Berkeser Wald - Weißbachtal“ b. Meiningen, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Oxyc-Sphag
1324	MÖNNINGHOFF, W. (1998): Deutsche Nationalparke. Nationalpark Hainich. - Berlin: VEBU-Verl.. - 168 S.	NH, VB, VG	NP „Hainich“	Carp-Fag
1325	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992a): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 10 Landkreis Eisenach. Alte Werra. - Mskr. Eisenach: Landratsamt; Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt. -	BO, PR, VB	NSG „Alte Werra“, Wartburgkreis	Art, Bid, Chen, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec
1326	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 8 Landkreis Eisenach Werramäander. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -38 S.	BK, VB	gepl. NSG „Werra- Mäander“, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh
1327	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992c): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 13, Landkreis Eisenach, Dankmarshäuser Rhäden. - Mskr. Eisenach: Landratsamt; Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt. - 43 S., Anhang	VB	NSG „Dankmarshäuser Rhäden“, Wartburgkreis	Art, Isoet-Nan, Mol-Arrh, Phragm
1328	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992d): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 11 Landkreis Eisenach Werraaue Untersuhl. - Mskr. Eisenach: Landratsamt; Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 44 S., Anhang	VB	NSG „Werraaue bei Berka und Untersuhl“, Wartburgkreis	Art, Mol-Arrh, Phragm, Sec
1329	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992e): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 16 Landkreis Eisenach Rohrlache. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 39 S., Anhang	VB	NSG „Rohrlache zwischen Dippach und Dankmarshäuser“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Junc mar, Mol-Arrh, Phragm
1330	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992f): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 20 Landkreis Eisenach Grubenberg. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 51 S. Anhang	BK, VB	Grubenberg b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler
1331	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992g): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 12 Landkreis Eisenach Werraaue Berka. - Mskr. Eisenach: Landratsamt; Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 42 S., Anhang	BK, VB	NSG „Werraaue bei Berka und Untersuhl“, Wartburgkreis	Art, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler
1332	MOLKENTHIN-KESSLER, A. (1992h): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 14 Schleifenmühle. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt		Schleifenmühle, NSG „Dankmarshäuser Rhäden“, Wartburgkreis	
1333	MRUGOWSKY, J. (1931): Die Formation der Gipspflanzen. Beiträge zu ihrer Soziologie und Ökologie. - <i>Bot. Arch.</i> 32 : 245-341	BO, ÖU, VA	Kyffhäuser	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Sed-Scler
1334	MÜCKSCHEL, C. (2000): Plastizität von Pflanzen- und Populationsmerkmalen auf Kalkmagerrasen bei unterschiedlicher Vegetationsstruktur. - <i>Schriftenreihe Umweltamt Darmstadt</i> 16 (3): 1-18	VB	NSG „Alte Warth“, „Wacholderheide“, Wartburgkreis	Fest-Brom
1335	MÜCKSCHEL, C. & A. OTTE (2001):	NH, VB	NSG „Alte Warth“, „Wacholderheide“,	Fest-Brom

	Variabilität von Pflanzen- und Tierpopulationsmerkmalen bei unterschiedlicher Beweidung. Methoden und Ergebnisse einer Erfolgskontrolle auf Kalkmagerrasen. - Naturschutz Landschaftsplanung 33 : 18-26		Wartburgkreis	
1336	MÜLLER, A. (1964): Die wichtigsten Waldgesellschaften des Leinawaldes. - Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät. - 55 S., 23 S., 6 Tab.		FFH-Gebiet / NSG „Leinawald“ LK Altenburger Land	Carp-Fag, Querc rob
1337	MÜLLER, G. (1962): Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- und Mittelsachsens. - Diss. Mskr. Leipzig: Univ. Leipzig, Naturwiss. Fakultät.	VB, VA, VT	Ostthüringen	Chen, Sec
1338	MÜLLER, G. (1964): Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- und Mittelsachsens. Teil I - III. - Hercynia N. F. 1 : 82-112, 113-127, 127-167, 213-279, 280-313	GR, VB, VK, VT	Ostthüringen	Sec
1339	MÜLLER, G. (1970): Landschaftsgliederung und Standortdifferenzierung mit Hilfe von Segetal- und Ruderalvegetation. - Mitt. Sekt. Spezielle Botanik Biol. Ges. DDR 1 : 11-17	GR	Ostthüringen	Sec
1340	MÜLLER, H. (2003): Pflegetipps für Vorkommen von Frauenschuh (<i>Cypripedium calceolus</i>) in lichten Wäldern. - Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: Fachhochschule für Forstwirtschaft. - 102 S., Anhang	NH, ÖU, VA	Ilm-Kreis	Forste
1341	MÜLLER, H. & D. CERFF (1998): Begutachtung und Bewertung von Flächennaturdenkmälern im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. Spezieller Teil: FND Schnorrebene. - Mskr. Schmalkalden: Umweltamt. -		FND "Schnorrebene", LK Schmalkalden-Meiningen	
1342	MÜLLER, H.-C. (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Gebiet Untere Molsch bei Oberlind/Landkreis Sonneberg. - Mskr. Sonneberg: Untere Naturschutzbehörde; Herschdorf. - 78 S.	VB	Untere Molsch b. Oberlind, LK Sonneberg	Aln, Art, Epil, Bid, Carp-Fag, Litt, Plant, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sal purp, Sec
1343	MÜLLER, K. (2001): Pflege und Entwicklung von Wald-Hochmooren im Thüringer Wald. - Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt: Fachhochschule, Landschaftsarchitektur. - 68 S., Anhang	BO, NH, ÖU, VB, VA	Kerngrund, Petermoor westl. Oberhof, LK Schmalkalden-Meiningen	Call-Ulic, Oxyc-Sphag, Scheuz-Car, Vacc-Pic, Forste,
1344	NEUHÄUSLOVÁ, Z. (2003): Vegetation der Auen, Flußniederungen, Ästuarien und eingedeichten Marschen sowie sonstiger Feuchtstandorte. - In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1 : 2 500 000. Teil 1 / Part 1 : Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. - Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. - 542-571	VT	Europa, Thüringen	
1345	NEUMERKEL, W. (1965): Die Ackerunkrautgemeinschaften der Versuchsfelder Umpferstedt und Neunhofen. Ihre Beziehungen zum Standort, zur Düngung und zur Bearbeitungstiefe. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ.; Landwirtschaftl. Fakultät. - 56 S.	BO, ÖU, VA	Umpferstedt, Neunhofen, LK Weimarer Land	Chen, Sec
1346	NICKSTADT, A. (2000): Populationsbiologie und ökologische Morphologie der Halbtrockenrasenart <i>Carlina acaulis</i> L. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Geobot. - 87 S.	VB	NSG „Südhang Ettersberg“, Daasdorfer Lehden, FND „Kiefengrund“; NSG „Windknollen“	Fest-Brom
1347	NIEMANN, E. (1956): Naturnahe Restwälder an den Steilhängen der oberen Weißen Elster. - Dipl.-Arb. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ. Forstwiss. Fakultät. -	VA, VK	Elsterberg, LK Greiz	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Sed-Scler
1348	NIEMANN, E. (1958): Das Waldschutzgebiet „Große Sonder“ bei Schlotheim. Standortkundliche, ertragskundliche und waldbauliche Bearbeitung mit Vorschlägen für die künftige Bewirtschaftung. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch: Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 31 S., Anhang	BO, NH, VA, VK, VT	NSG „Sonder“ b. Schlotheim, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag
1349	NIEMANN, E. (1959): Das Waldschutzgebiet „Großer Horn“ bei Bruchstädt. Standortkundliche, ertragskundliche und waldbauliche Bearbeitung mit Richtlinien für die künftige Bewirtschaftung. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch: Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 54 S.	BO, NH, SU, VB, VK, VT	NSG „Großer Horn“ b. Bruchstedt, Kyffhäuserkreis, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag
1350	NIEMANN, E. (1962a): Zur Vegetation der Elster-Steilhänge im Gebiet der Vogtländischen Devonmulde. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F. 4 : 107-147	VB, VT	Vogtland	Carp-Fag, Crat-Prun, Querc pub, Querc rob
1351	NIEMANN, E. (1962b): Vergleichende Untersuchungen zur Vegetationsdifferenzierung in Mittelgebirgstälern - dargestellt am Beispiel eines Querschnitts durch den mittleren Thüringer Wald. - Diss. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ., Forstwiss. Fakultät. - 166 S.	BO, GL, ÖU, PR, VA, VB, VK, VT	Thüringer Wald	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Scheuz-Car, Vacc-Pic
1352	NIEMANN, E. (1962c): Anwendungsmöglichkeiten phytochorologischer, vegetationskundlicher und synökologischer Arbeitsmethoden auf Fragen der Standortdifferenzierung und Landschaftsökologie im Mittelgebirge. - Drudea 2 (5-6): 19-38	ÖU, VB	Mitteldeutschland	Gal-Urt, Mol-Arrh
1353	NIEMANN, E. (1963a):	VA,	NSG „Prinzenschneise“,	Carp-Fag

	Eichen-Hainbuchen-Wälder des Naturschutzgebietes „Prinzenschneise“ auf dem Großen Ettersberg bei Weimar und einige Bemerkungen zu den Eichen-Hainbuchen-Wäldern Zentral-Thüringens allgemein. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 16 S., Anhang	VB, VK	Stadt Weimar	
1354	NIEMANN, E. (1963b): Beziehungen zwischen Vegetation und Grundwasser. Ein Beitrag zur Präzisierung des ökologischen Zeigerwertes von Pflanzen und Pflanzengesellschaften. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 3 : 3-36	BO, GL, PR	Thüringer Wald	Mol-Arrh, Scheuz-Car
1355	NIEMANN, E. (1963c): Die natürliche Ufervegetation in ihrer Bedeutung für Uferbepflanzung und ingenieur-biologische Maßnahmen. - Z. Landeskultur 4 : 187-206	PR, VB	Thüringen	Aln, Gal-Urt, Sal purp
1356	NIEMANN, E. (1963d): Zur Anwendung des Pallmannschen Verfahrens der Temperaturmessung am Pflanzenstandort auf synökologische und vegetationsgeographische Fragen. - Z. Angew. Meteorol. 4 : 198-211	ÖU, VT	Thüringer Wald	Mol-Arrh
1357	NIEMANN, E. (1964a): Beiträge zur Vegetations- und Standortgeographie in einem Gebirgsquerschnitt über den mittleren Thüringer Wald. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 4 : 3-50, Anlagen	BO, GL, PR, VA, VK, VT	Thüringer Wald	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Scheuz-Car
1358	NIEMANN, E. (1964b): Pflanzensoziologische Gutachten über das Gebiet der Talsperre Zeulenroda. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 25 S.	BO, PR, VA	Zeulenroda, LK Greiz	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob, Sec, Forste
1359	NIEMANN, E. (1964c): Hydrologische Verhältnisse des Gebietes von Unterreichenau und ihre Beziehungen zu Standort und Vegetation. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. -37 S., Anhang	BO, ÖU, PR, VA, VB	Unterreichenau b. Zeulenroda, LK Greiz	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm
1360	NIEMANN, E. (1965a): Submontane und montane fließbegleitende Glanzgras-Röhrichte in Thüringen und ihre Beziehungen zu den hydrologischen Verhältnissen. - Limnologica 3 : 399-438	ÖU, VA, VT	Thüringen	Phragm
1361	NIEMANN, E. (1965b): Die Rotschwingel-Goldhaferwiese des südöstlichen Thüringen (Vorläufige Mitteilung). - Hercynia N. F. 2 : 180-190	PR, VT	Vogtland	Mol-Arrh
1362	NIEMANN, E. (1966a): Die Vegetationsverhältnisse des Emsetales zwischen Schwarzhausen und Sättelstädt (Kr. Eisenach). - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 21 S., Anhang	GL, ÖU, VA, VB, VK	Wartburgkreis	Aln, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Sec
1363	NIEMANN, E. (1966b): Naturwissenschaftliche Erschließung des Naturschutzgebietes „Große Sonder“ bei Schlotheim. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 3 (2): 32-33		NSG „Sonder“ b. Schlotheim, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag
1364	NIEMANN, E. (1967a): Eichen-Hainbuchenwälder im Thüringer Becken. - In: Exkursionsführer Internat. Symp. Zu Fragen Eichen-Hainbuchen-Wälder, Reinhardsbrunn, Mai 1967. - Vervielf. Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 10 S.	VA, VB, VK, VT	Thüringer Becken, NSG „Großer Horn“, Kyffhäuserkreis, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag
1365	NIEMANN, E. (1967b): Infiltrationsmessungen an verbreiteten Pflanzenstandorten des Thüringer Waldes. - Limnologica 5 : 251-272	BO, ÖU	Thüringer Wald	Carp-Fag, Mol-Arrh, Forste
1366	NIEMANN, E. (1968): Zur Rolle des Grundwasserfaktors im Vegetationsgefüge. Ökologisch-geobotanische Untersuchungen an grundwasserbeeinflussten Vegetationseinheiten. - Habil.-Schr. Mskr. Dresden: Techn. Univ. -	BO, GL, VA, VK	Thüringen	Agrop, Carp-Fag, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Vacc-Pic
1367	NIEMANN, E. (1969): Die Vegetations- und Standortsverhältnisse in den Einzugsgebieten des Singer- und des Ferne-Baches im Thüringer Keuperbecken. Teil 1. Wald-, Grünland-, Ufer- und Naßflächen. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 32 S., Anhang	BO, ÖU, VA, VK	Blankenburg b. Bad Langensalza, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1368	NIEMANN, E. (1970a): Ufervegetation und Gewässerpflege. - Mitt. Sekt. Spezielle Botanik Biol. Ges. DDR 1 : 45-62	VB	Thüringer Wald	
1369	NIEMANN, E. (1970b): Zieltypen und Behandlungsrichtlinien für die Uferzustandsformen der rechten Werra-Zuflüsse. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 96 S., Anhang	PR, VB	Mittelthüringen	
1370	NIEMANN, E. (1970c): Ufervegetation und Gewässerpflege. - Wasserwirtschaft Wassertechnik 20 (10): 344-348	NH, VB	Thüringen	
1371	NIEMANN, E. (1971a): Vegetationsdifferenzierung und Wasserfaktor. Bemerkungen zur Koinzidenz im Blickfeld der ökologischen Untersuchungsmethodik. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 10 : 111-130	ÖU, VB	Thüringen	Carp-Fag, Mol-Arrh
1372	NIEMANN, E. (1971b): Zieltypen und Behandlungsformen der Ufervegetation von Fließgewässern im Mittelgebirgs- und Hügellandraum der DDR. - Wasserwirtschaft Wassertechnik 21 : 310-316, 386-392	NH, VB	Thüringen	
1373	NIEMANN, E. (1973a):	VB	Thüringen	Fest-Brom,

	Struktur- und Mosaikbildung, Vegetationsgliederung. Einige Gedanken zu JAKUCS: Dynamische Verbindung der Wälder und Rasen, Budapest 1972. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13 : 249-255			Querc pub
1374	NIEMANN, E. (1973b): Grundwasser und Vegetationsgefüge; Grundwasserdauerlinien- Koinzidenzmethode und Dauerlinien-Variabilitätsdiagramm im Rahmen ökologischer Untersuchungen an grundwasserbeeinflussten Vegetationseinheiten. - Nova Acta Leopold. 38 (Suppl. 6): 1-172	BO, GL, VB, VK	Thüringen, Ilmtal, Weißelsterggebiet	Aln, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Scheuz-Car, Vacc-Pic
1375	NIEMANN, E. (1974a): Landschaftspflege an Gewässern auf ökologischer Grundlage. - Wasserwirtschaft Wassertechnik 24 (5): 152-157, 244-246	NH, VB	Thüringen	
1376	NIEMANN, E. (1974b): Die Hydraturmessung als physiologisch-ökologische Methode im Rahmen geobotanischer Wasserhaushalts-Untersuchungen. - Limnologica 9 : 261-275	ÖU	Ostthüringisches Buntsand- steingebiet	Mol-Arrh
1377	NIEMANN, E. & U. WEGENER (1976): Verminderung des Stickstoff- und Phosphoreintrags in wasserwirtschaftliche Speicher mit Hilfe nitrophiler Uferstauden- und Verlandungsvegetation („Nitrophyten-Methode“). - Acta Hydrochim. Hydrobiol. 4 : 269-275	ÖU	Thüringen	Gal-Urt
1378	NIEMANN, E., W. HIEKEL & W. TILLE (1965): Hydrologische Verhältnisse des Gebietes von Unterreichenau und ihre Beziehungen zu Standort und Vegetation. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz		Unterreichenau, LK Greiz	
1379	NIEMANN, E., W. HEINRICH & W. HILBIG (1973): Mädesüß-Uferfluren und verwandte Staudengesellschaften im hercynischen Raum. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 22 : 591-635	VA, VT	Mitteldeutschland	Bet-Aden, Gal-Urt, Phragm
1380	NIEMANN, E., W. HIEKEL & M. GÖRNER (1979): Das Naturschutzgebiet „Vessertal“ - eine Perle des Thüringer Waldes. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 16 (Sonderh.): 1-16	NH, VB, VK	NSG „Vessertal“/ BR „Ves- sertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Mol-Arrh
1381	NIEMANN, E., W. HIEKEL & M. GÖRNER (1982): Das Biosphärenreservat „Vessertal“ im Thüringer Wald. - Berlin: Nationalkomitee der DDR für das Programm der UNESCO "Mensch und Biosphäre (MAB) beim Ministerium Umweltschutz Wasserwirtschaft. -		NSG „Vessertal“/ BR „Ves- sertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
1382	NIEMANN, E., W. HIEKEL & M. GÖRNER (1983): Das Biosphärenreservat „Vessertal“. - In: ANONYMUS: Biosphärenreservat Vessertal. - Berlin: - 2-20	VB, VK	NSG „Vessertal“/ BR „Ves- sertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Mol-Arrh
1383	NITSCHKE, M. (1956): Die Wiesengesellschaften des unteren Unstruttals zwischen Artern und Naumburg/Saale. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VA, VT	Untere Unstrut, Kyffhäuserkreis	Mol-Arrh
1384	NITSCHKE, M., G. SCHACHLER & H. HOFMANN (1970): Die Schwellenburg als Exkursionsgebiet. - Wiss. Z. Päd. Hochschule Erfurt-Mühlhausen, Math.-Naturwiss. Reihe 6 (1): 89-94	VB, VK	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt	Chen, Crat-Prun, Fest-Brom
1385	OPPEL, T. (2010): Großes Nixkraut (<i>Najas marina</i> L.) in Thüringen wieder gefunden. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 47 : 32-33	VB	Gotha, LK Gotha	Potam
1386	OSSWALD, L. (1912): Das Windehäuser Holz und der alte Stolberg. - Niedersächs. Bot. Ver. Hannover 4/5 : 42-64	VB	NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	Carp-Fag
1387	PANZER, P. (1999): Erhalt der Streuobstbestände im NSG „Gleistalhänge“ bei Jena. Teil A, B. - Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde: FH Eberswalde, FB 2: Landschaftsnutzung und Naturschutz. -		NSG „Gleistalhänge“, Saale-Holzland-Kreis	
1388	PASSARGE, H. (1953): Die Waldgesellschaften des mitteldeutschen Trockengebietes. - Arch. Forstwesen 2 : 1-58, 182-208, 340-383, 532-551	VB, VT	Mitteldeutsches Trockenge- biet	Carp-Fag
1389	PASSARGE, H. (1964): 2a. Auenwald-Komplex. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Repert Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 22-24		Mitteldeutschland	Aln, Carp-Fag
1390	PASSARGE, H. (1969): Zur soziologischen Gliederung mitteleuropäischer Frischwiesen. - Feddes Repert. 80 : 357-372	KL, VT	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
1391	PASSARGE, H. (1971): Zur soziologischen Gliederung mitteleuropäischer Fichtenwälder. - Feddes Repert. 81 : 577-604	KL, VT	Mitteldeutschland	Vacc-Pic
1392	PASSARGE, H. (1975): Über Wiesensaumgesellschaften. - Feddes Repert. 86 : 599-617	VT	Mitteldeutschland	Mol-Arrh
1393	PASSARGE, H. (1976): Über Schleier- und Staudengesellschaften mitteleuropäischer Ufersäume. - Folia Geobot. Phytotax. Praha 11 : 137-162	KL, VT	Mitteldeutschland	Gal-Urt
1394	PASSARGE, H. (1977): Potentillo-Quercetum s. l. an der NW-Grenze. - Stud. Phyt. in honorem A. O. Horvat, Budapest 1977 : 101-106	VT	Mitteldeutschland	Querc pub
1395	PASSARGE, H. (1978a): Übersicht über mitteleuropäische Gefäßpflanzengesellschaften. - Feddes Repert. 89 : 133-195	KL	Mitteleuropa	
1396	PASSARGE, H. (1978b):	VA	Unterharz	Aln, Carp-Fag

	Über Erlengesellschaften im Unterharz. - Hercynia N. F. 15 : 399-419			
1397	PASSARGE, H. (1979a): Über vikariierende Trifolio-Geranietea-Gesellschaften in Mitteleuropa. – Feddes Repert. 90 : 51-83	KL, VA, VB	Harz, Thüringen	Trif-Ger
1398	PASSARGE, H. (1979b): Über azidophile Waldsaumgesellschaften. - Feddes Repert. 90 : 465-479	KL, VA	Thüringer Wald, Harz	Mol-Arrh, Trif-Ger, bodensaure Säume
1399	PASSARGE, H. (1979c): Über mitteleuropäisch-montane Trittpflanzengesellschaften. - Vegetatio 39 : 77-84	KL, VA, VT	Harz	Plant
1400	PASSARGE, H. (1979d): Über montane Rhamno-Prunetea im Unterharz. - Phytocoenologia 6 : 352-387	VA	Unterharz	Bet-Frang, Crat-Prun, Urt-Samb
1401	PASSARGE, H. (1980): Über mesophile Fagetalia-Säume im Süd-Harz. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 22 : 111-123	KL, VA, VB	Südharz	Epil, Gal-Urt
1402	PASSARGE, H. (1981a): Über Saliceten im Unterharz. - Hercynia N. F. 18 (3): 261-279	KL, VA, VB	Unterharz	Aln, Epil, Sal purp
1403	PASSARGE, H. (1981b): Zur Gliederung mitteleuropäischer Epilobieteae angustifolii. - Folia. Geobot. Phytotax. 16 : 265-291	KL, VA, VT	Harz	Epil, Gal-Urt
1404	PASSARGE, H. (1981c): Beitrag zur Chorologie, Taxonomie und Coenologie von <i>Salix aurita</i> ssp. <i>uliginosa</i> . - Feddes Repert. 92 : 603-611		Mitteldeutschland	Car-Sal
1405	PASSARGE, H. (1982): Rubus-Coenosen. - Feddes Repert. 93 : 369-403	VA, VT	Mitteldeutschland	Bet-Frang, Crat-Prun, Urt-Samb
1406	PASSARGE, H. (1984a): Mitteleuropäische Waldschlagrasen. - Folia Geobot. Phytotax. 19 : 337-380	GR, KL, VA, VT	Thüringer Wald, Harz	Epil
1407	PASSARGE, H. (1984b): Montane Frischwiesensäume. - Tuexenia 4 : 181-194	KL, VA	Thüringer Wald, Harz	Gal-Urt, Mol-Arrh
1408	PASSARGE, H. (1986): Auengesellschaften im osthersynischen Bergland. - Abh. Naturkundemus. Münster 48 : 175-186	VA, VB	Thüringer Wald, Harz	Carp-Fag, Crat-Prun, Sal purp
1409	PASSARGE, H. (1987a): <i>Padus avium</i> ssp. <i>petraea</i> im nordherzynischen Bergland? - Feddes Repert. 98 : 433-440	VA	Thüringer Wald	Carp-Fag
1410	PASSARGE, H. (1987b): Wildobst-Gehölzgesellschaften. - Tuexenia 7 : 381-410	VA, VT	Mitteldeutschland	Bet-Frang, Crat-Prun
1411	PASSARGE, H. (1989): Zur Coenologie von <i>Carduus crispus</i> und <i>Chaerophyllum bulbosum</i> -Fluren. – Hercynia N. F. 26 (1): 102-115	VA, VT	Herzynisches Bergland	Gal-Urt
1412	PASSARGE, H. (1994a): Bemerkenswerte Saumgesellschaften in Nordfranken. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 64 : 165-188	VA, VB	Süd-Thüringen	Call-Ulic, Gal-Urt, Trif-Ger
1413	PASSARGE, H. (1994b): Acidophile Waldsaum-Gesellschaften (<i>Melampyro-Holcetea mollis</i>) im europäischen Raum. - Tuexenia 14 : 83-111	VA, VB, VK	Mitteldeutschland	Trif-Ger
1414	PASSARGE, H. (1994c): Bemerkenswerte Saumgesellschaften in Nordfranken. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 64 : 165-188	VA	Südthüringen	
1415	PASSARGE, H. (1995): Sedo-Scleranthetea-Gesellschaften in N-Franken. - Ber. Bayer. Bot. Ges. 65 : 33-42	VA, VB	Südthüringen	Sed-Scler
1416	PASSARGE, H. & G. HOFMANN (1964): Soziologische Artengruppen mitteleuropäischer Wälder. - Arch. Forstwesen 13 : 913-937	GR	Mitteleuropa	Aln, Carp-Fag, Puls-Pin, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic
1417	PASSARGE, H. & G. HOFMANN (1968): Zur soziologischen Gliederung nordmitteleuropäischer Hainbuchenwälder. – Feddes Repert. 78 : 1-13	VT	Mitteleuropa	Carp-Fag
1418	PEINTINGER, P. (1998): Hydrochemische und vegetationskundliche Untersuchungen an Waldquellen im Thüringer Wald. – Dipl. Arb. Mskr. Bayreuth: Univ. Bayreuth, Lehrstuhl Biogeographie	ÖU	Thüringer Wald	
1419	PEINTINGER, P., & C. BEIERKUHNEIN (1999): Vegetation der Waldquellfluren im Thüringer Wald. - In: BEIERKUHNEIN, C. & T. GOLLAN (Hrsg.): Ökologie silikatischer Waldquellen in Mitteleuropa. - Bayreuther Forum Ökologie 71 : 185-196	ÖU	Thüringer Wald	
1420	PEITZSCH, H. (1960): Waldschutzgebiet „Diebskammer“ im Troistedter Forst. - Mskr. Buchfart: Forstamt. – 147 S.	VB	NSG „Diebskammer“, LK Weimarer Land	Carp-Fag
1421	PEPLER, C. (1992): Die Borstgrasrasen Westdeutschlands. - Dissert. Bot. 193 : 404 S., Anhang	VA, VB	BR „Rhön“	Mol-Arrh
1422	PEPLER-LISBACH, C. & J. PETERSEN (2001): Calluno-Ulicetea (G3). Teil 1: Nardetalia strictae. Borstgrasrasen. - In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 8 . – Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. – 117 S.	KL, VB	Mitteldeutschland	Call-Ulic
1423	PETERSDORF, Y. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten „Südhang Ettersberg“. Land Thüringen, Landkreis/ Stadt-	NH, VB	NSG „Südhang Ettersberg“, Stadt Weimar,	Carp-Fag, Fest-Brom

	kreis Weimar. - Mskr. Weimar: Landesverwaltungsamt, Referat Naturschutz; Erfurt: Pädagog. Hochschule Erfurt-Mühlhausen. - 49 S., Anhang		LK Weimarer Land	
1424	PETRY, A. (1889a): Die Vegetationsverhältnisse des Kyffhäusergebirges. Teil 1. - Schulprogr. Gymnasium Nordhausen für das Jahr 1889. - Nordhausen	VB	Kyffhäuser	
1425	PETRY, A. (1889b): Die Vegetationsverhältnisse des Kyffhäusergebirges. - Halle: Tausch & Grosse. - 55 S.	VB	Kyffhäuser	
1426	PFLUME, S. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 198 Greifenstein bei Kella, Kreis Heiligenstadt. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 67 S., Anhang	VB, VK	Greifenstein b. Kella, Eichsfeld	Carp-Fag, Gal-Urt, Phragm, Trif-Ger, Forste
1427	PFLUME, S. & H. BRUELHEIDE (1994): Wärmestufen-Karte des Harzes auf phänologischer Grundlage. - Tuexenia 14 : 479-486	ÖU	Nordthüringen	
1428	PFÜTSCH, H. (1971): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen in zwei waldbestandenen Naturschutzgebieten des Thüringer Grabfeldes. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. - 93 S.	ÖU, VA, VK	NSG „Dipperts“, „Lachenwäldchen“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Querc rob
1429	PFÜTSCH, H. (1974): Die Naturschutzgebiete „Dipperts“ und „Lachenwäldchen“ im thüringischen Grabfeld. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 11 : 11-18	ÖU, VA	NSG „Dipperts“, „Lachenwäldchen“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Querc rob
1430	PFÜTSCH, H. (1987): Flora und Vegetation der kleinen Feldgehölze im thüringisch-fränkischen Grabfeld. - Suhl: - 76 S.	BO, VA, VB, VK	Grabfeld, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Crat-Prun
1431	PFÜTZENREUTER, S. (1984): Erarbeitung einer Karte der Nährstoffversorgung der LPG (P) Großbrennbach und Untersuchungen zum Zeigerwert von Ackerunkrautgesellschaften für Boden- und Nährstoffverhältnisse ausgewählter Schläge. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sekt. Biowiss.. - 59 S.	BO, VA, VT	Großbrennbach, LK Weimarer Land	Chen, Sec
1432	PFÜTZENREUTER, S. (1994): Ackerwildkrautgesellschaften Thüringens - Probleme der Syntaxonomie und Gefährdungseinschätzung. Ableitung von Empfehlungen zur bundesweiten Vereinheitlichung der Standardlisten. - Naturschutz Landschaftspf. Brandenburg 3 (Sonderh. 1): 40-46	KL, NH, VB	Thüringen	Sec
1433	PFÜTZENREUTER, S., T. VAN ELSSEN & W. WESTHUS (1997): Schutzmöglichkeiten für Binnensalzstellen an Rückstandshalden der Kali-Industrie. - In: WESTHUS, W. et al. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 182-185	NH, VB	Thüringen	Junc mar
1434	PIECHOCKI, M. (1974): Dauerquadrat- und Strukturuntersuchungen zur Dynamik und Sukzession von Halbtrocken- und Trockenrasengesellschaften im Leutratatal bei Jena/Thür. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sekt. Biowiss. -	DQ, ÖU, SU, VB	NSG „Leutratatal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1435	PIENTAK, C. (2007): Einrichtung und vegetationskundliche Untersuchung einer Sukzessionsfläche an der Vesser im Biosphärenreservat „Vessertal - Thüringer Wald“. - Dipl.-Arb. Mskr. Bernburg: Hochschule Anhalt, Hochschule für angew. Wiss., FB Landwirtschaft, Ökotoxologie und Landschaftsentwicklung; Schmiedefeld: Biosphärenreservat „Vessertal-Thüringer Wald“. - 64 S., Anlagen	DQ, VA, VB, VT	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag
1436	PIENTAK, C. (2008): Einrichtung und vegetationskundliche Untersuchung einer Sukzessionsfläche an der Vesser im Biosphärenreservat „Vessertal - Thüringer Wald“. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 45 : 68-70	DQ, SU	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Carp-Fag
1437	PIETSCH, F. M. (1893): Die Vegetationsverhältnisse der Phanerogamen-Flora von Gera. - Diss. Mskr. Halle: - 65 S.	BO, GR, VB	Gera	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec
1438	PIETSCH, W. (1972): Ausgewählte Beispiele für Indikatoreigenschaften höherer Wasserpflanzen. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 12 : 121-151	ÖU, VA	Mitteldeutschland	Lemn, Litt, Potam, Utric
1439	PIETZSCH, W. (1976): Vegetationsentwicklung und wasserchemische Faktoren in Moorgewässern verschiedener Naturschutzgebiete der DDR: - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 16 : 1-43	ÖU	Thüringen	
1440	PIETSCH, W. (1977): Beitrag zur Soziologie und Ökologie der europäischen Littorelletea- und Utricularietea-Gesellschaften. - Feddes Repert. 88 : 141-245	BI, KL, VB, VT	Mitteldeutschland	Litt, Utric
1441	PIETSCH, W. (1983): Vegetationsverhältnisse und ökologische Situation im NSG „Saukopfmoor“. - Mskr. Jena: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz, Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	ÖU, VK, VT	NSG „Saukopfmoor“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Mont-Card, Oxyc-Sphag, Phragm, Scheuz-Car, Vacc-Pic, Moosveg
1442	PIETSCH, W. (1984a): Die Vegetationsstruktur im NSG „Kalktuff-Niedermoor“ (Vorderrhön). - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 24 : 189-220	VK, VA	BR „Rhön“, NSG „Kalktuff-niedermoor“, Wartburgkreis	Fest-Brom, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Scheuz-Car
1443	PIETSCH, W. (1984b): Die Standortverhältnisse im Naturschutzgebiet „Kalktuff-Niedermoor“ (Vorderrhön). - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 24 : 259-273	NH, ÖU, PR	BR „Rhön“, NSG „Kalktuff-niedermoor“, Wartburgkreis	Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm
1444	PIETSCH, W. (1984c): Das NSG „Saukopfmoor“ im Thüringer Wald - Vegetation, Ökologie und Maßnahmen zur Erhaltung. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 21 : 50-59	NH, ÖU, VG, VK, VT	NSG „Saukopfmoor“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Mont-Card, Oxyc-Sphag, Phragm, Scheuz-Car, Vacc-Pic
1445	PIETSCH, W. (1986a):	BO,	NSG „Alperstedter Ried“ b.	Aln, Char, Mol-Arrh,

	Vegetation, Ökologie und Vorschläge zur Erhaltung des Kalkflachmoores im NSG „Alperstedter Ried“ im Thüringer Becken. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 23: 11-22	ÖU, VK, VT	Erfurt, LK Sömmerda	Phragm, Scheuz-Car
1446	PIETSCH, W. (1986b): Vegetationsverhältnisse und ökologische Situation im NSG „Saukopfmoor“, Kr. Gotha. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 26: 19-47	BO, ÖU, VA	NSG „Saukopfmoor“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Mont-Card, Oxyc-Sphag, Phragm, Scheuz-Car, Vacc-Pic, Moosveg
1447	PIETSCH, W. & W. R. MÜLLER-STOLL (1968): Die Zwergbinsen-Gesellschaft der nackten Teichböden im östlichen Mitteleuropa, Eleocharito-Caricetum bohemicae. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 13: 14-47	VA	NSG „Dreba – Plothener Teichgebiet, Saale-Orla-Kreis	Isoet-Nano
1448	PODLACHA, G. (1995): Standortkundliche Untersuchungen zur kleinräumigen Spontanvegetation auf Rückstandshalden der Kaliindustrie. - Dipl.-Arb. Mskr. Kassel: Univ. Kassel. - 79 S.			
1449	PÖLZING, A. (1990): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet der Spatenberge bei Hemleben. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. - 102 S.	VA, VK, VT	NSG „Spatenberge“ b. Hemleben, Kyffhäuserkreis	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler
1450	PONTIUS, H. (1995): Biotopkartierung im Raum Erfurt als Ausgangspunkt für die Entwicklung eines Biotopverbundsystems. - In: Biotopkartierung im besiedelten Bereich. 15. Jahrestagung der Arbeitsgruppe der Landesanstalten und -ämter und des Bundesamtes für Naturschutz, 15.-17. September 1994 in Erfurt. - Erfurt: - 18-27	BK, NH, VB	Stadt Erfurt	Art, Plant
1451	POTT, R. (1992): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. - Stuttgart: Ulmer. - 427 S.	BI, KL, VB	Mitteldeutschland	
1452	POTT, R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. - 2. Aufl. Stuttgart: Ulmer. - 622 S.	BI, KL, VB	Mitteldeutschland	
1453	POTT, R. (1996): Biotoptypen. Schützenswerte Lebensräume Deutschlands und angrenzender Regionen. - Stuttgart: Ulmer. - 448 S.		Thüringen	
1454	PREUSSE, S. (1970): Die Ackerunkräuter und Unkrautgesellschaften in der Umgebung von Jena. - Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Sekt. Biologie, Ökologie. - 45 S.	VA, VB	Umgebung Jena	Chen, Sec
1455	PREUSSING, M. (1998): Vergleichende standortsökologische Untersuchungen in Kalk-Trockenwäldern am Nordwestrand des Thüringer Beckens. - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Albrecht v. Haller- Institut. - 161 S.	BO, ÖU, PR, VA, VB	Werratal	Carp-Fag, Querc pub, Trif-Ger
1456	PUCHER, B. (1996): Grünlandgesellschaften im Ickersbachtal und Haderholzgrund (Thüringer Wald). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 100 S., Anhang	VB	NSG „Große Hirschbalz- wiese“, LK Schmalkalden-Meiningen	Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
1457	PUSCH, J. (1994): Botanische Studie und Dorfbiototypenerfassung in der Gemeinde Büßleben. - Mskr. Erfurt: Naturschutzamt. -	BK, VB	Büßleben, Stadt-Erfurt	Art, Chen
1458	PUSCH, J. (1995a): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Solgraben bei Artern - Kyffhäuserkreis. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. - 70 S.	BK, NH, ÖU, VA, VB	NSG „Arterer Solgraben“, Kyffhäuserkreis	Junc mar, Phragm, Rupp, Th-Sal
1459	PUSCH, J. (1995b): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Spatenberge bei Hemleben, Kyffhäuserkreis. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. - 55 S.	BK, VB	NSG „Spatenberge“ b. Hemleben, Kyffhäuserkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Sec
1460	PUSCH, J. (1995c): Erfassung und Bewertung naturnaher Binnensalzstellen in Thüringen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. - 238 S.	BO, NH, ÖU, VA, VB, VK	NSG „Arterer Solgraben“, „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1461	PUSCH, J. (1995d): Dorfbiotopkartierung unter besonderer Berücksichtigung des Arten- und Biotopschutzpotentials in den eingemeindeten Ortsteilen Alach und Stotternheim. - Mskr. Erfurt: Naturschutzamt. -		Alach und Stotternheim, Stadt Erfurt	
1462	PUSCH, J. (1996a): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Salzstelle am Westrand von Artern im Jahre 1996. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. - 67 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Arterer Solgraben“, Kyffhäuserkreis	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1463	PUSCH, J. (1996b): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Salzstelle und den Obstwiesenhang bei Kachstedt im Jahre 1986. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. - 71 S., Anhang	BK, VA	gepl. NSG „Salzstelle und Hang bei Kachstedt“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Junc mar, Sec, Th-Sal
1464	PUSCH, J. (1996c): Über einige bemerkenswerte Ruderalpflanzen in und um Erfurt. 1. Beitrag zu einer neuen „Flora von Erfurt“. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 15: 39-45	VA, VB	Erfurt und Umgebung	Art
1465	PUSCH, J. (1996d): Erfassung, Bewertung, Schutz und Pflege von ausgewählten Binnensalzstellen im Bereich der Werra-Aue zwischen Bad-Salungen und Vacha im Jahre 1996. - Mskr.	NH, VB	Bad Salungen, Vacha, Dorndorf, Kirstingshof, Merkers, Tiefenort, Warftburgkreis	Junc mar

	Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. -			
1466	PUSCH, J. (1996e): Schutzwürdigkeitsgutachten nach floristisch-vegetationskundlichen Kriterien für die Gebiete „Am Bockerschen Berge“ bei Oelknitz und „In Amerika“ bei Möckern. - Mskr. Eisenberg: Landratsamt; Erfurt: Bot. Studien und Naturschutzarb. - 50 S.	NH, VA, VB	Umgebung Stadtroda, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh
1467	PUSCH, J. (1996f): Schutz-, Pflege – und Erhaltungsmaßnahmen an ausgewählten naturnahen Binnensalzstellen Thüringens im Jahre 1966. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -		Thüringen	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1468	PUSCH, J. (1996g): Schutzwürdigkeitsgutachten Napptal nördlich von Bad Frankenhausen. – Mskr. Sondershausen: Landratsamt. -		Napptal, Kyffhäuserkreis	
1469	PUSCH, J. (1997a): Binnensalzstellen im weiteren Umfeld der Kali-Industrie. – In: WESTHUS, W., F. FRITZLAR, J. PUSCH, T. VAN ELSSEN & C. ANDRES (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. – Naturschutzreport 12: 118-132		Nordthüringen	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1470	PUSCH, J. (1997b): Schutzwürdigkeitsgutachten nach floristisch-vegetationskundlichen Kriterien für das Gebiet FND Trockenhang bei Nischwitz „Im Tälchen“. – Mskr. Eisenberg: Umweltamt Saale-Holzland-Kreis. -		FND „Im Tälchen“, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1471	PUSCH, J. (1997c): Floristisch-vegetationskundliches Gutachten mit Hinweisen zur Pflege für das Gebiet „Nausißer Schweiz“ (Landkreis Sömmerda). – Mskr.		Nausißer Schweiz, LK Sömmerda	
1472	PUSCH, J. (1999): Zur aktuellen Situation der naturnahen Binnensalzstellen in Thüringen. – Braunschweiger Geobot. Arb. 6: 13-17	VB	Nordthüringen	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1473	PUSCH, J. (2007a): Die Böhmisches Sommerwurz (<i>Orobancha bohemica</i> Čelak.) – Ein Beitrag zur Abgrenzung, Verbreitung und Gefährdung dieses zentraleuropäischen Endemiten. – Veröff. Naturkundemus. Erfurt 25 (2006). 127-148	VA	Nord-Thüringen, Kyffhäuser	Fest-Brom
1474	PUSCH, J. (2007b): Die naturnahen Binnensalzstellen Thüringens - ein aktueller Gesamtüberblick des Jahres 2005. – In: ANONYMUS: Binnensalzstellen Mitteleuropas - Internationale Tagung Bad Frankenhausen 8.-10. September 2005. - Erfurt: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz Umwelt. - 37-40		Kyffhäuser, Badraer Schweiz – Solwiesen, Esperstedter Ried - Salzstellen b. Artern	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1475	PUSCH, J. & K.-J. BARTHEL (2003): Zum Vorkommen der <i>Stipa</i> -Arten im Kyffhäusergebirge. – Hercynia N. F. 36: 23-45	VA	Kyffhäuser	Fest-Brom
1476	PUSCH, J., K.-J. BARTHEL & W. WESTHUS (1997): Naturnahe Binnensalzstellen in Thüringen. - In: WESTHUS, W. et al. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12: 9-62	VB	Thüringen	Junc mar, Rupp, Th-Sal
1477	PUSCH, J., J. WEIPERT & W. SAUERBIER (1998): Naturschutzgroßprojekt Kyffhäuser, Thüringen. - Natur und Landschaft 73: 327-333	NH, VB	Kyffhäuser	
1478	QUINGER, B. (1992): Der Wert der thüringischen Muschelkalk-Rhönnutungen für den Naturschutz und ihre Bedeutung als Pflegemodell für süddeutsche Kalkmagerweiden. - Naturschutzreport 4: 164-172	NH, VB	Südthüringen, BR „Rhön“	Fest-Brom
1479	QUINGER, B. (1998): Untersuchungen zur Belastung der Vegetation an Startplätzen der Gleitschirm- und Drachenflieger, mit Vorschlägen zur Konfliktreduktion mit den Belangen des Naturschutzes und der Landschaftspflege. Teil 1: Analyse und Bewertung aus naturschutzfachlicher Sicht. - Mskr. München: Firma Ifuplan. -	VB	Thüringen, Jägerberg, Stadt Jena	
1480	QUINGER, B., E. BIEDERMANN & M. FIEGLE (1991): Naturschutzwert und Pflegemodellfunktion einiger Schafnutungen Südwest-Thüringens. - Naturschutz Landschaftsplanung 1991: 220-228	NH, VB	BR „Rhön“	Fest-Brom
1481	RAAB, B. (1996): Vegetationsökologische Untersuchungen zur Dauerbeobachtung in ausgewählten Probeflächen des ehemaligen Grenzstreifens. – Mskr. Pegnitz; Suhl: Staatl. Umweltamt.		NSG „Bischofsau“, LK Hildburghausen	
1482	RAAB, B. (1998): Vegetationsökologische Folgeuntersuchungen im Jahr 1998 zur Dauerbeobachtung in ausgewählten Probeflächen des ehemaligen Grenzstreifens. - Mskr. Pegnitz; Suhl: Staatl. Umweltamt. - 28 S., Anhang	DQ, NH, VA	LK Hildburghausen	Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
1483	RABOLD, W. (1978): Vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet Brandrübeler Moor. – Forschungs-Ber. Mskr. Altenburg: Mauritianum. – 42 S., Anhang	VB, VK	NSG „Brandrübeler Moor“, LK Altenburger Land	Aln, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob
1484	RABOLD, W. (1980): Vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Brandrübeler Moor“. - Naturschutzarb. Naturkd. Heimatforsch. Sachsen 22: 25-34	VB, VK	NSG „Brandrübeler Moor“, LK Altenburger Land	Aln, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob
1485	RABOLD, W. (1982): Vegetationskundliche Untersuchungen im Flächen-Naturdenkmal Nörditzer Schlucht (Kreis Schmölln). - Abh. Ber. Naturkundl. Mus. "Mauritianum" Altenburg 11: 17-33	VA, VK	FND „Nörditzer Schlucht“ b. Schmölln, LK Altenburger Land	Carp-Fag
1486	RABOLD, W. (1991): Vegetationskundliche Untersuchungen im Flächen-Naturdenkmal Roter Berg (Kreis Schmölln). - Mauritiana 13: 249-272	VA, VB	FND „Roter Berg“ b. Schmölln, LK Altenburger Land	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
1487	RADMANN, O. (2001): Umgebung Jena (Kernberge, Gembdental, Jenzig, Gleistal)	SU, VB	Umgebung Jena (Kernberge, Gembdental, Jenzig, Gleistal)	Carp-Fag, Crat-Prun

	Studien zur Gebüschsukzession an südexponierten Muschelkalkhängen in der Umgebung von Jena (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 87 S., Anhang	VT		
1488	RAHRIG, W. (1956): Waldbauliche Untersuchungen über die Buchenplenterwälder auf kalkreichen Standorten in Nordthüringen (speziell im Revier Keula). - Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde: Humboldt-Univ. Berlin, Forstwirtschaftl. Fakultät Eberswalde. -	VB	NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
1489	RAUSCHERT, S. (1968): Die xerothermen Gebüschgesellschaften Mitteldeutschlands. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. - 261 S.	VA, VT	Mitteldeutschland	Crat-Prun, Urt-Samb
1490	RAUSCHERT, S. (1969): Über einige Problem der Vegetationsanalyse und Vegetationssystematik. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 9 (2): 153-174			
1491	RAUSCHERT, S. (1972): Bericht über vegetationskundliche Untersuchungen in einigen Naturschutzgebieten mit Xerothermstandorten im südlichen Teil der DDR. - Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut Geobotanik. -	DQ, PR, VA	Thüringen	Crat-Prun, Fest-Brom
1492	RAUSCHERT, S., W. HILBIG & S. KLOTZ (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XV. Die xerothermen Gebüschgesellschaften (Berberidion Br.-Bl. 52 und Prunion fruticosae Tx. 52). - Hercynia N. F. 27 (3): 195-258	GR, KL, VA, VB, VT	Mitteldeutschland	Crat-Prun, Urt-Samb
1493	RAWALD, W. & E. NIEMANN (1967): Über bodenmikrobiologische und vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Prinzenschneise“ bei Weimar. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 7 : 191-246	ÖU, VA	NSG „Prinzenschneise“, Stadt Weimar, NSG „Diebskammer“; LK Weimarer Land	Carp-Fag, Querc rob, Forste
1494	REDING, R. (1972): Untersuchungen zur Vegetationsdynamik einiger Xerothermrassen im Naturschutzgebiet „Leutratal“. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Geobotanik. - 55 S.	BO, DQ, VA, VT	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Mol-Arrh
1495	REGEL, F. (1894): Thüringen - ein geographisches Handbuch. 2.Teil: Biogeographie. 1. Buch: Pflanzen- und Tierverbreitung. - Jena: Fischer. - 382 S.	BI	Thüringen	
1496	REICHHOFF, L. (1973): Homogenitäts- und Strukturuntersuchungen an xerothermen Rasengesellschaften und trockenen Ausbildungen der Glatthaferwiese im NSG „Leutratal“ bei Jena. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13 : 43-59	VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1497	REICHHOFF, L. (1974): Vegetationskarte des NSG „Wipperdurchbruch“. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 29 S.	VK	NSG „Wipperdurchbruch“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Crat-Prun, Fest-Brom
1498	REICHHOFF, L. (1975): Untersuchungen über den Aufbau und die Dynamik des Orchideen-Halbtrockenrasens im Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena/Thüringen. - Mitt. Sekt. Geobot. Phytotax. Biol. Ges. DDR, Arbeitstagung Jena 1974 : 115-125	DQ, ÖU, SU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1499	REICHHOFF, L. (1976a): Zur Vergesellschaftung von <i>Melica ciliata</i> L. im hercynischen Raum. - Hercynia N. F. 12 (1975): 92-114	VA, VB, VK, VT	Mitteldeutschland	Fest-Brom, Sed-Scler
1500	REICHHOFF, L. (1976b): Erläuterungen zur Vegetationskarte von Pflanzengesellschaften xerothermer Standorte im NSG „Wipperdurchbruch“ in der Hainleite. - Naturschutz Naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle und Magdeburg 13 : 96-98	VK	NSG „Wipperdurchbruch“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
1501	REICHHOFF, L. (1977a): Mikroklimatische und ökophysiologische Untersuchungen im NSG „Leutratal“ - Zur Differenzierung der Trocken- und Halbtrockenrasen. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fakultät. -152 S.	BO, DQ, ÖU, VK, VT	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1502	REICHHOFF, L. (1977b): Beitrag zur Pflegeproblematik anthropogen bedingter Xerothermrassen am Beispiel des NSG „Leutratal“ bei Jena. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 14 : 31-40	NH, SU, VK	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1503	REICHHOFF, L. (1980a): Mikroklimatische und ökophysiologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena/Thüringen. Teil I: Untersuchungsgebiet, Testflächen, Meß- und Auswertungsmethoden und statistische Auswertung der Mikroklimameßreihen. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 19 (1979): 247-270	BO, ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1504	REICHHOFF, L. (1980b): Mikroklimatische und ökophysiologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena/Thüringen. Teil II: Bodenfeuchtigkeit und osmotischer Wert von ausgewählten Pflanzenarten. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 20 : 1-211	BO, ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1505	REICHHOFF, L. & W. BÖHNERT (1978): Zur Pflegeproblematik von Festuco-Brometea-, Sedo-Scleranthetea- und Coryneporetea-Gesellschaften in Naturschutzgebieten im Süden der DDR. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 18 (2): 81-102	NH, PR, SU, VA, VK	Mitteldeutschland	Coryn, Fest-Brom, Sed-Scler
1506	REIMERS, H. (1925): Die Pflanzenwelt Thüringens. - In: GOLDSCHMIDT, V. (Hrsg.): Der Thüringer Wald. - Berlin: Goldschmidt. - (Grieben-Bücher für Natur und Kunst)	VB	Thüringen	
1507	REIMERS, H. (1955):	VA, VB	Umgebung Schmalkalden, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh,

	Beiträge zur Moosflora, insbesondere Moosflora von Schmalkalden. – Mitt. Thüring. Bot. Ges. 1 (2/3): 175-198			Vacc-Pic, Moosveg, Flechtveg
1508	REIN, C. & S. HIELSCHER (1998): Fachgutachten zur Ausweisung des Landschaftsschutzgebietes „Oberes Werratal“ (LSG-Nr. TLU 94) (Lks. Schmalkalden-Meiningen, Lks Hildburghausen). – Mskr. Suhlf: Staatl. Umweltamt. -		Oberes Werratal, LK Schmalkalden-Meiningen, LK Hildburghausen	
1509	REIN, H. (1995): Die Wacholderheide bei Waldfisch. Vegetation und Standortverhältnisse eines Kalkmagerrasens im Südthüringer Zechsteingebiet. - Dipl.-Arb. Mskr. Gießen: Justus-Liebig-Univ., FB Agrarwiss. - 123 S.	BO, VA, VK	GLB „Wacholderheide“ b. Waldfisch, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler
1510	REIN, H. (1997a): Naturschätze der Rhön: Kalkniedermoore und Kalktuffquellen. – Kaltensundheim: Biosphärenreservat Rhön. - 11 S.	NH, VB	BR „Rhön“	Scheuz-Car
1511	REIN, H. (1997b): Naturschätze der Rhön: Kalkmagerrasen. – Kaltensundheim: Biosphärenreservat Rhön. - 19 S.	NH, VB	BR „Rhön“	Fest-Brom
1512	REIN, H., & C. MÜCKSCHEL (1999): Entwicklungskonzept für das Forschungs- und Entwicklungsvorhaben „Artenschutzorientierte Magerrasen-Bewirtschaftung in Südthüringen (Lkr. Wartburgkreis)“. – Mskr. Berlin: Bundesministerium Landwirtschaft; Gumpelstadt: Naturschutzzentrum "Alte Warth"; Schmalkalden: Planungsbüro Umwelt - Planung - Rein (Ing.-Büro für Landschaftsplanung). -		FFH-Gebiet „Schweinaer Grund - Zechsteingürtel um Bad Liebenstein“, NSG „Wacholderheide bei Wald- fisch“, Wartburgkreis	Fest-Brom
1513	REIN, H. & A. OTTE (2001): Strukturelle Untersuchungen in unterschiedlich genutzten Kalkmagerrasen im Südthüringer Zechsteingebiet – Grundlagen für naturschutzfachliche Effizienzkontrollen. – Natur und Landschaft 76 : 157-167	NH, VB, VK	NSG „Alte Warth“, Wartburgkreis	Fest-Brom
1514	REINHARDT, K. (1970): Floristische und pflanzensoziologische Untersuchungen im Südhartzvorland. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VB	Südhartzvorland	
1515	REINHARDT, K. (1992a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das vorläufig sichergestellte Naturschutzgebiet Himmelsberg bei Woffleben (Kreis Nordhausen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 29 S., Anhang	BK, VB	NSG „Himmelsberg bei Woffleben“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Forste
1516	REINHARDT, K. (1992b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das vorläufig sichergestellte Naturschutzgebiet Sattelköpfe bei Hörningen im Kreis Nordhausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 25 S., Anhang	BK	NSG „Sattelköpfe“ b. Hörn- ingen, LK Nordhausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Phragm, Sed-Scler
1517	REINHARDT, K. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das vorläufig sichergestellte Naturschutzgebiet „Ellricher Klippen“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 19 S., Anhang	BK, VB	Ellricher Klippen, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec
1518	REINHARDT, K. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das vorläufig sichergestellte Naturschutzgebiet Mühlberg. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 24 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Mühlberg“ b. Nieder- sachswerfen, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger
1519	REISINGER, E., J. AUERSWALD, H. BLUDSZUWEIT, F. FRITZLAR, W. HIEKEL, S. KLAUS, A. NÖLLERT, C. SCHÖNBORN, H. WENZEL & W. WESTHUS (1993): Das Plothen - Drebaer Teichgebiet - ein landschaftliches Kleinod in Ostthüringen. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 30 (Sonderh.): 1-28	BK, NH, VB	NSG „Dreba -Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Bid, Char, Isoet-Nano, Mol-Arrh, Phragm, Potam
1520	REMY, D. (1996): Phänologische und standortkundliche Beobachtungen an Uferböschungen der mittleren Saale. - Braunschweiger Geobot. Arb. 4 : 117-132	ÖU, VB	Mittleres Saaletal zwischen Jena und Rudolstadt	Bid, Gal-Urt
1521	RENNWALD, E. (Hrsg.; 2000): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands - mit Datenservice auf CD-ROM. Referate und Ergebnisse des gleichnamigen Fachsymposiums in Bonn vom 30.06.-02.07.2000. – Schriftenreihe Vegetationskd. 35 : 800 S. (Bonn, Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz)	KL	Mitteldeutschland	Alle Klassen
1522	RENNWALD, E. (2000): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands mit Synonymen und Formationseinteilung. – In: RENNWALD, E. (Hrsg.): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands - mit Datenservice auf CD-Rom. Referate und Ergebnisse des gleichnamigen Fachsymposiums in Bonn vom 30.06.-02.07.2000. – Schriftenreihe Vegetationskd. 35 : 89-599 (Bonn, Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz)	KL	Mitteldeutschland	Alle Klassen
1523	REUTER, D., C. SERFLING & D. BÖHME (1995): Pflege- und Entwicklungskonzept NSG „Kesselborn“ Saale-Holzland-Kreis. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Bad Klosterlausnitz: Böscha GmbH, Büro für ökologische Studien und chem. Analysen. -	NH, VB	NSG „Kesselborn“, Saale-Holzland-Kreis	Gal-Urt, Mol-Arrh
1524	REUTER, D., D. BÖHME, R. PRÖSCHL & C. SERFLING (1996): Ergänzungsgutachten zum Schutzwürdigkeitsgutachten für das Gebiet des geplanten NSG „Schwertstein/Himmelgrund“ (900 ha). - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Hermsdorf: BÖSCHA. -	BK, NH, VB	gepl. NSG „Am Schwertstein - Himmelgrund“, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Potam, Scheuz-Car, Forste
1525	REUTER, D., C. SERFLING & S. FREITAG (1997): Monitoring im Gebiet des NSG „An den grauen Ziegenböcken“. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Hermsdorf: BÖSCHA. - 28 S.	DQ, ÖU, VB	NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car, Utric, Forste
1526	REUTER, D., D. BÖHME & C. SERFLING (2000):	BK, NH,	NSG „Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwie-	Aln, Carp-Fag, Crat-Prun,

	Pflege- und Entwicklungsplan (PEP) Naturschutzgebiet Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese einschließlich der Planung besucherlenkender Maßnahmen. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Hermsdorf: BÖSCHA. - 106 S., Anhang	VB, VK	se", LK Gotha"	Fest-Brom, Phragm, Potam
1527	REUTHER, R. (1993): Naturschutzgebiet Schloßberg Bischofstein, Uhlenstein, Heiligenberg. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 95 S., Anhang	BK, VA, VB	gepl. NSG „Uhlenstein - Heiligenberg - Schloßberg - Bischofstein“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Potam, Forste
1528	REUTHER, R. (1994): Geschützter Landschaftsbestandteil „Roter Berg, Weinberg und Tiefes Tal“. Gemarkung der Gemeinde Altengottern (Kreis Mühlhausen). Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Hermsdorf: BÖSCHA		GLB „Roter Berg, Weinberg und Tiefes Tal“ b. Altengottern, Unstrut-Hainich-Kreis	
1529	REUTHER, R. (1995): Zum Vorkommen und zur Vergesellschaftung des Fluß-Greiskrautes (<i>Senecio sarracenicus</i>) im thüringischen Mittelwerragebiet zwischen Creuzburg und Großburschla. - Inform. Florist. Kartierung Thüringen 9: 13-16	VA, VB	Creuzburg, Großburschla, Wartburgkreis	Gal-Urt
1530	REUTHER, R. & R. WEISE (1996): Der Unstrut-Hainich-Kreis mit eine Landschaften, Naturschönheiten und Schutzgebieten. - Mühlhausen: Naturschutz- und Informationszentrum Nordthüringen. - 64 S.	VB	Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh
1531	REUTHER, R. & U. FICKEL (2006): Die Grabschen Berge - ein wertvolles Naturschutzgebiet im Übergang des Thüringer Beckens zu den Höhen des Hainichs (Floristisch-vegetationskundliche Beobachtungen). - Mühlhäuser Beiträge 29: 1-21		NSG „Grabsche Berge“. Unstrut-Hainich-Kreis	
1532	REUTHER, R., D. BÖHME, C. SERFLING, R. PRÖSCHL, G. KRATZSCH, K. BREINL & A. WEIGEL (1998): Schutzwürdigkeitsgutachten „Leinawald“. - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Hermsdorf: BÖSCHA. - 69 S., Anhang	NH, VA, VB	NSG „Leinawald“, LK Altenburger Land	Aln, Art, Bid, Call-Ulic, Car-Sal, Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob, Forste
1533	RICHTER, E. (1930): Bodenkundliche und klimatologische Untersuchungen auf der Schwellenburg und die daraus festgestellten Einflüsse auf Bau und Stellung von Pflanzenorganen. - Mskr. Erfurt:	ÖU, VB	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt	Fest-Brom
1534	RICHTER, J. (1986): Das Salzpflanzenvorkommen bei Stotternheim-Louisenhall, ein Flächennaturdenkmal im Kreise Erfurt. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 5: 64-72	VB	Stotternheim, Stadt Erfurt	Junc mar
1535	RINGLER, A. & D. SCHIMMELPFENG (1997): Förderprogramm zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung. Naturschutzgrosprojekt „Thüringer Rhönhutungen“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Walpertskirchen: Projektgruppe Landschaftsentw. Artenschutz. - 113 S., Anhang	NH, VB	Südthüringen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
1536	RITTER, W. & G. MADSACK (1994): Erfassung des Naturschutzpotentials des Truppenübungsplatzes Ohrdruf mit Schutzwürdigkeitsgutachten und Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. Teilgutachten Vegetation und Flora (Referenzbereich Birkig, Geiersberg, Harth und Horst). - In: ANONYMUS (1994): Erfassung des Naturschutzpotentials des Truppenübungsplatzes Ohrdruf mit Schutzwürdigkeitsgutachten und Hinweisen zur Pflege und Entwicklung. Abschlußbericht. Bd. 2. Flora und Vegetation. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gotha: Ökoplan. - 204-255	VA, VB	Truppenübungsplatz Ohrdruf	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Phragm
1537	ROBISCH, F. (1994): Beitrag zur Wald- und Forstgeschichte des Vogteier Hainichwaldes im Kreis Mühlhausen. - Abschluß-Arb. Mskr. Mühlhausen: Forstamt. -	VG	NP „Hainich“	Carp-Fag
1538	ROBOK, N. (1992): Dorfbiotope mit ihrer charakteristischen Ruderalvegetation und -flora sowie Möglichkeiten zu deren Erhaltung. Dargestellt am Beispiel der thüringischen Gemeinde Haarhausen. - Dipl.-Arb. Mskr. Hannover: Univ. Hannover. -	NH, VB	Haarhausen b. Arnstadt, IIm-Kreis	Chen
1539	ROBOK, N. (1993): Dorfbiotope und Möglichkeiten zu ihrer Erhaltung, dargestellt am Beispiel der Gemeinde Haarhausen im Landkreis Arnstadt. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 30: 35-41	NH, VB	Haarhausen b. Arnstadt, IIm-Kreis	Art.
1540	ROHDE, T. (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das durch Verfügung vom 28. Juni 1990 einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet des Nördlichen Stolberg bei Nordhausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 5 Teile, 160 S., Anhang	VB, VK	NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger
1541	ROHDE, T. (1996): Flora und Vegetation der Magerrasen und Wälder des „Alten Stolbergs“ (Südharzer Zechsteingürtel). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 205 S.	VA, VB	NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Querc rob, Sed-Scler
1542	ROSCHE, C. (1993): Vegetationskundliche und ökologische Untersuchungen an Graslandbeständen im Ilmtal (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 74 S., Anhang	VA, VB	Ilmtal, LK Weimarer Land	Fest-Brom, Mol-Arrh
1543	ROSCHE, C. (1999): Die Graslandvegetation des Landschaftsschutzgebietes "Mittleres Ilmtal" bei Weimar (Thüringen). - Gleditschia 27: 57-77	GR, ÖU, VA, VB	LSG „Mittleres Ilmtal“, LK Weimarer Land	Agrop, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm
1544	ROSCHE, C. (2000): Zur räumlichen und zeitlichen Heterogenität von Halbtrockenrasen (Mesobromion) im Mittleren Saaletal und in angrenzenden Gebieten. - Diss. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Biol.-Pharmazeut. Fak.. - 154 S., Anhang	BO, ÖU, VA, VT	Mittleres Saaletal, IIm-Saale-Platte	Fest-Brom

1545	ROSCHER, C. & W. HEINRICH (2001): Die Halbtrockenrasen der Orlasenke (Thüringen) unter besonderer Berücksichtigung der <i>Sesleria albicans</i> -reichen Ausbildungen. - <i>Tuexenia</i> 21 : 113-131	NH, VA, VB, VT	Orlasenke, NSG „Pinsenberg“ u.a., Saale-Orla-Kreis	Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler
1546	ROSENBAUM, C. (2006): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „Görsdorfer Heide“ (Thüringen). – Magister-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ.		NSG „Görsdorfer Heide“, LK Sonneberg, LK Hildburghausen	
1547	ROTHER, J. (1997): Die Magerrasenvegetation im Gebiet zwischen Ammerbach und Göschwitz bei Jena unter besonderer Berücksichtigung der Moose. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. – 95 S.	NH, PR, VA, VB, VK	FFH Gebiete um Jena	Thlasp, Sed-Scler, Fest-Brom, Mol-Arrh, Trif-Ger, Crat-Prun, Moosveg
1548	ROTHER, J. & A. S. KROUPA (2000): Die Beeinflussung von Sukzessionsprozessen auf Schieferhalden des Uranbergbaus durch mikroklimatische und edaphische Faktoren. 1. Untersuchungsansatz, Datenanalyse und erste Ergebnisse. Successional processes on slate dumps of uranium mining in relation to microclimatic and edaphic factors – 1. Sampling, data analysis and first results: - Beitr. Ökologie (Jena) 4 (1): 35-53	BO, SU, ÖU, VB	Gera, Ronneburg	Art
1549	RUNGE, K. (2000): Zur Biologie von <i>Sorbus torminalis</i> (L.) CRANTZ und der Bedeutung dieses Gehölzes innerhalb der Sukzession an den Hängen des Unteren Muschelkalkes im Mittleren Saaletal bei Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Geobotanik und Bot. Garten. - 84 S., Anhang	VA	Mittleres Saaletal b. Jena	Carp-Fag, Fest-Brom, Trif-Ger
1550	SÄNGER, H. (1993a): Die Flora und Vegetation im Uranbergbaurevier Ronneburg. Pflanzensoziologische Untersuchungen an Extremstandorten. - Diss. Mskr. Kassel, Witzenhausen: Gesamthochschule, FB Landwirtschaft. -	VA, VB	Umgebung Ronneburg	Art, Mol-Arrh, Bid, Polyg, Sec, Sisym
1551	SÄNGER, H. (1993b): Die Flora und Vegetation im Uranbergbaurevier Ronneburg. Pflanzensoziologische Untersuchungen an Extremstandorten. – Ökologie und Umweltsicherung (Witzenhausen) 5 : 227, 76 S.	VA, VB	Ronneburg	Art, Gal-Urt, Mol-Arrh
1552	SÄNGER, H. (1994): Flora and vegetation of uranium mining areas in the former GDR. – In: TALLIS, J. H., H.-J. NORMAN & R. BENTON (Eds.): Progress to meet the Challenge of environmental change. – Proc. VI. Int. Congr. Ecol. 21.-26.08.1994, Manchester		Ronneburg	
1553	SÄNGER, H. (1995): Flora and vegetation on dumps of uranium mining in the southern part of the former GDR. - <i>Acta Soc. Bot. Poloniae</i> 64 (4): 409-418	VB	Ostthüringen	
1554	SÄNGER, H. (1997): Zur Flora und Vegetation auf Halden im Uranbergbaurevier Ronneburg (Thüringen). - <i>Artenschutzreport</i> 6 (1996): 26-30	VB	Ronneburg	Art, Mol-Arrh, Phragm, Plant
1555	SÄNGER, H. (1998): Zum Informationsgehalt pflanzensoziologischer und ökologischer Zeigerwerte in Bezug auf die natürliche Besiedlung von Bergehalden des Uranbergbaues. - <i>Artenschutzreport</i> 7 : 59-63	ÖU, VB	Ronneburg	Art, Chen, Epil, Mol-Arrh
1556	SÄNGER, H. (2000): Untersuchungen zur Sukzession auf Haldenabdeckungen im ehemaligen ostthüringischen Uranerzbergbaurevier. – <i>ZKL (Berlin)</i> 4 : 173-180	SU, VB	Ronneburg, Gera	
1557	SÄNGER, H. (2001): Bergbaubedingte Feuchtgebiete als Extremstandorte aus floristischer und vegetationskundlicher Sicht - Untersuchungen im ehemaligen ostthüringischen Uranbergbaurevier. - <i>Artenschutzreport</i> 10 (2000): 27-33	VA, VB	Gera, Ronneburg	Art, Chen, Phragm
1558	SÄNGER, H. (2003): Raum-Zeit-Dynamik von Flora und Vegetation auf Halden des Uranbergbaus. - <i>Ökologie und Umweltsicherung (Kassel)</i> 23 : 336 S., Anhang	NH, VA, VB	Ostthüringen	Agrop, Chen, Crat-Prun, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Querc rob
1559	SÄNGER, H. (2004): Entwicklungszeiträume von Prozessen der natürlichen Sukzession. – In: Tagungsband Workshop „Nachnutzung von Halden, Schlammteichen sowie Betriebs- und Haldenaufstandsflächen unter Beachtung von forstwirtschaftlichen und naturschutzfachlichen Aspekten“, 11.05.-12.05.2004, Chemnitz, WISMUT GmbH		Ostthüringen	
1560	SÄNGER, H. (2006a): Zu Vorkommen und Vergesellschaftung von <i>Clematis tangutica</i> (MAXIM.) KORSH. auf einer Halde des Uranerzbergbaus in Ostthüringen. – <i>Inform. Florist. Kartierung Thüringen</i> 25 : 29-33	VA	Ostthüringen	Art, Forste
1561	SÄNGER, H. (2006b): Flora und Vegetation im ehemaligen Uranbergbaurevier Ostthüringens. – Jena: Weissdorn-Verl. – 380 S.	SU, VB	Ostthüringen	Art, Bid, Carp-Fag, Crat-Prun, Frang, Gal-Urt, Lemn, Phragm, Plant, Potam, Mol-Arrh, Sal purp, Sisym, Sec, Forste
1562	SÄNGER, H. (2006c): Die Halde Beerwalde (Thüringen) – eine sanierte Bergbaufläche in naturschutzfachlicher Betrachtung. – <i>Artenschutzreport</i> 20 : 65-72	NH, VB, VK	Beerwalde bei Ronneburg, LK Greiz	Art
1563	SÄNGER, H. (2006d): Prozesse der natürlichen Sukzession zur alternativen Begrünung von Rohböden. – <i>Wasserwirtschaft</i> 96 : 59-63	SU		

1564	SÄNGER, H. (2009a): Das Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf (Landkreis Greiz). Teil 1: Bilanz der Entwicklung seit der EXPO 2000. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 46 : 27-41	VB, VK	Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf, LK Greiz	Art, Crat-Prun, Gal-Urt, Phragm, Mol-Arrh
1565	SÄNGER, H. (2009b): Das Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf (Landkreis Greiz). Teil 2: Ergebnisse des Biomonitorings 2000 - 2007. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 46 : 93-101	DQ, SU, VB	Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf, LK Greiz	Fest-Brom
1566	SÄNGER, H. (2009c): Das Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf-Gebietsbeschreibung und Biotopausstattung. – Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 36 : 10-19		Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf, LK Greiz	
1567	SÄNGER, H. (2009d): Vegetationskundliche Übersicht zum Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf. – Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 36 : 20-32		Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf, LK Greiz	
1568	SÄNGER, H. & D. VOGEL (1998): Untersuchungen zur Flora und Vegetation in bergbaubedingt salzbelasteten Feuchtgebieten. Beispiele aus dem ehemaligen ostthüringischen Uranbergbaurevier. - Hercynia N. F. 31 : 201-227	BO, ÖU, VA, VB	Seelingstädt, Ronneburg, LK Greiz	Art, Bid, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant
1569	SÄNGER, H. & D. VOGEL (1999): Salz- und Sumpfpflanzen im ehemaligen ostthüringischen Uranbergbaurevier. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 36 : 42-47	VB	Ronneburg, LK Greiz	Art, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
1570	SAMIETZ, R. (1986): Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Siebleber Teich“ mit besonderer Berücksichtigung der Verlandungsgesellschaften. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23 : 29-40	NH, VA, VK, VT	FFH-Gebiet / NSG „Siebleber Teich“, LK Gotha	Char, Phragm
1571	SAMIETZ, R., K. REINHARDT & R.-P. NUSSBAUM (1993): Untersuchung zur Naturlandschaft des ehemaligen Truppenübungsplatzes am Windknollen bei Cospeda (Stadt Jena und Landkreis Jena). – Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. – 30 S., Anhang	BK, BO, NH, VA, VB	NSG „Windknollen“, Stadt Jena	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
1572	SAMMLER, P. & M. WERNER (1993): Truppenübungsplatz Weberstedt. Biotopkartierung und Einschätzung des Naturschutzwertes von militärischem Übungsgelände der Bundeswehr. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gosen. – 24 S., Anhang	BK, NH, VB	Truppenübungsplatz We- berstedt, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam
1573	SAMMLER, P. & M. WERNER (1993): Truppenübungsplatz Künkel (Land Thüringen; Landkreise Eisenach, Gotha, Bad Langensalza). Biotopkartierung und Einschätzung des Naturschutzwertes ehemaliger militärischer Übungsgelände der Westgruppen der GUS. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gosen. – 27 S., Anhang	BK, NH, VB	Truppenübungsplatz Kindel	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Chen, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Sal purp, Sec
1574	SAUERBIER, W. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet „Wipperdurchbruch“ bei Seega – flächige Erweiterung des NSG. – Mskr. Bad Frankenhausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 44 S.	VB, VK	NSG „Wipperdurchbruch“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
1575	SAUERBIER, W. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet „Solgraben bei Artern“ – flächige Erweiterung des NSG. – Mskr. Bad Frankenhausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 28 S.	VB, VK	NSG „Arterner Solgraben“, Kyffhäuserkreis	Art, Junc mar, Phragm
1576	SAUERWALD, S. (1998): Schutzwürdige Muschelkalksteilhänge an der Werra; ihre Vegetation, Gefährdung und Pflege als Grundlage zur Erweiterung des Naturschutzgebietes 'Probsteizella'/Thüringen. – Dipl.-Arb. Mskr. Marburg: Philipps-Univ. - 101 S.	BK, NH, VA, VB, VG	FFH-Gebiet „Werrahänge von Frankenroda bis Falken“, NSG „Probsteizella“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, est-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
1577	SAYER, U. (2000): Die Ökologie der Flaumeiche (<i>Quercus pubescens</i> WILLD.) und ihrer Hybriden auf Kalkstandorten an ihrer nördlichen Arealgrenze. – Dissert. Bot. 340 : VI, 198 S.	ÖU, VB	Mitteldeutschland	Querc pub
1578	SCAMONI, A. (Hrsg.; 1964a): Vegetationskarte der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. – Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 :	VB, VK	Mitteldeutschland	Aln, Carp-Fag, Fest-Brom, Junc mar, Oxyc-Sphag, Querc pub, Querc rob, Scheuz-Car, Th-Sal, Vacc-Pic
1579	SCAMONI, A. (1964b): 1a. Erlen- und Erlen-Eschenwälder. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. – Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 15-19	VK	Thüringen	Aln, Carp-Fag
1580	SCAMONI, A. (1964c): Natürliche Waldgebiete. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. – Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 91-98	VK	Thüringen	Carp-Fag
1581	SCAMONI, A. (1976): Natürliche Vegetation. - In: Atlas Deutsche Demokratische Republik, 1. Lieferung, Blatt 12. - Gotha, Leipzig: Haack	VK	Mitteldeutschland	Aln, Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic
1582	SCHAARSCHMIDT, J. (1991): Die Flora und Vegetation ausgewählter Burgen und Burgruinen in Mitteldeutschland. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Syst. Botanik und Geobotanik. - 106 S.	GR; VA, VB	Burgen an der Saale	Art, Aspl rup, Cymb-Parie, Crat-Prun, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sed-Scler, Sisymb, Urt-Samb
1583	SCHÄTZLE, F. (2004): Vegetationserfassung Muldenmoore Pöllwitzer Wald. – Mskr.		gepl. NSG „Pöllwitzer Wald“, LK Greiz	

1584	SCHARF, C. & S. GRANDT (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Eichenwald/Werraue“, Landkreis Heiligenstadt. – Mskr. Ludolfshausen, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Eichenwald“ b. Heiligenstadt, LK Eichsfeld	Art, Gal-Urt, Lemn, Phragm, Sec
1585	SCHARFENBERG, R. (1968): Die Grünlandvegetation in der Umgebung von Königsee. – Abschluß-Arb. Mskr. Mühlhausen: Pädagog. Hochschule Erfurt-Mühlhausen, Botanik. - 290 S.	VB	Umgebung von Königsee, LK Saalfeld-Rudolstadt	Fest-Brom, Mol-Arrh
1586	SCHAUER, W. (o. J.): Analyse der Waldbestockung des Kyffhäusers und Vorstellungen zur Entwicklung der Forstökosysteme im Naturpark. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz, Thüringer Landesanstalt Umwelt. -		Naturpark Kyffhäuser, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
1587	SHELLER, U. (1992): Flora und Vegetation ehemaliger LPG-Felder im thüringischen Eichsfeld zwischen Witzhausen und Heiligenstadt. - Dipl.-Arb. Mskr. Kassel: Gesamthochschule, Univ. Kassel. -	VA, VB, VK	Westthüringen, Witzhausen, Eichsfeld	Chen, Sec
1588	SHELLER, U. & T. VAN ELSSEN (1992): Bedrohte Ackerwildkraut-Arten im westlichen Teil des Landkreises Heiligenstadt/Thüringen - aktuelle Verbreitung und Vorschläge für ein Schutzkonzept. - Mskr. Jena: Thüringen Landesanstalt Umwelt; Kassel: Gesamthochschule. -	VB, VK	Westthüringen, Heiligenstadt, Eichsfeld	Chen, Sec
1589	SCHERFOSE, V., A. HOFFMANN, L. JESCHKE, N. PANEK, U. RIEKEN & A. SSYMANK (2007): Gefährdung und Schutz von Buchenwäldern in Deutschland. – Natur und Landschaft 82 : 416-422	VB	auch Thüringen	Carp-Fag
1590	SCHEU, S., C. COLESIE & M. BIRINCE (2007): Minimale Blattleitfähigkeiten krautiger Pflanzen und Bäume auf montanen Wiesen in drei deutschen Mittelgebirgen. Abschlussarbeit im Fortgeschrittenenpraktikum Pflanzenökologie Sommersemester 2007. – Abschluß-Arb. Mskr. Kaiserslautern: Techn. Univ. Fachbereich Biologie, Abteilung Pflanzenökologie und Systematik	ÖU		Mol-Arrh
1591	SCHIKORA, T. (2004): Einfluss der Beweidung von Orchideenstandorten durch Rinder im Biosphärenreservat Vessertal. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Jena: Projektwerkstatt für Naturschutz und Photodesign. – 17 S., Anhang	VA	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, Taubachtal, Freibachtal bei Stützerbach, Ilm-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car
1592	SCHIKORA, T. (2005): Monitoring auf vegetationskundlichen Dauerbeobachtungsflächen im Biosphärenreservat Vessertal – Bergwiesen im Raum Stützerbach – Zum Einfluss der Beweidung auf Orchideenstandorte durch Rinder im Biosphärenreservat Vessertal in den Jahren 2004/2005. – In: LANGE, H. (Red.): Effizienzkontrolle für die Bewirtschaftungsverfahren sowie Maßnahmen der Strukturanreicherung und Wiedervernässung des Grünlandes in der Agrar GmbH Crawinkel. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 33-48, Anlage	DQ, VA, VB	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, Taubachtal, Freibachtal b. Stützerbach, Ilm-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car
1593	SCHIKORA, T. (2006): Floristische und vegetationskundliche Erhebungen im Betriebsbereich der AGRAR GmbH Crawinkel 2004-2006. Pflanzen- und Vegetationserfassungen. – In: LANGE, H. R., J. WEIPERT & T. SCHIKORA (2006): Monitoring im Gebiet des Modellprojektes „Extensive, großflächige Weidewirtschaft Ohrdruffer Platte“. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. - 16 S., Anlagen	DQ, VA, VB	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, Taubachtal, Freibachtal, b. Stützerbach; Crawinkel, Ilm-Kreis, LK Gotha	Art, Mol-Arrh, Scheuz-Car
1594	SCHIKORA, T. (2007): Pflanzen- und Vegetationserfassungen. - In: LANGE, R., J. WEIPERT, T. SCHIKORA & D. STREMKER (2007): Monitoring im Gebiet des Modellprojektes „Extensive, großflächige Weidewirtschaft Ohrdruffer Platte.“ – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Ilmenau: Ing.-Büro Naturschutz. – 13 S., Anhang	DQ, VA, VB	Ohrdruffer Platte, Crawinkel, Erlebachtal, Ilm-Kreis, LK Gotha	Art, Mol-Arrh, Phragm
1595	SCHIMMELPFENG, D. (1994a): Studie zur Überführung von Ackerbrachen in Magerrasen am Beispiel der Hohen Geba, Thüringische Rhön. - Dipl.-Arb. Mskr. Regensburg: Univ. Regensburg. – 112 S., Anhang		BR „Rhön“, NSG „Hohe Geba - Südhang“, LK Schmalkalden-Meiningen	Fest-Brom, Sec
1596	SCHIMMELPFENG, D. (1994b): Studie zur Überführung von Ackerbrachen in Magerrasen am Beispiel der Hohen Geba, Thüringische Rhön. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 112 S., Anhang	NH, ÖU, VA, VB, VT	BR „Rhön“, NSG „Hohe Geba - Südhang“, LK Schmalkalden-Meiningen	Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1597	SCHINKEL, K.-H., U. BÖSSNECK, B. FRIEDRICH, F. KÖRNER & A. THIELE (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Ziegenried“ bei Dösdorf. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: - 111 S., Anhang	BK, ÖU, VB	NSG „Ziegenried“ b. Dösdorf, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Scheuz-Car, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
1598	SCHIPPEL, S., H. SCHIPPEL, T. ENDERS & H. NASS (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet Mittlerer Görizgrund. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Lauscha: Naturschutzbund Deutschland, Ortsgruppe Lauscha. - 39 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Oberer und mittlerer Görizgrund“, LK Sonneberg	Mol-Arrh, Phragm, Vacc-Pic, Forste
1599	SCHLAG, B. (1963): Die Halophytenvegetation der Salzstellen bei Hecklingen, Sülldorf und Artern. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	BO, ÖU, VA, VK	Artern, Kyffhäuserkreis	Junc mar, Phragm, Th-Sal
1600	SCHLAURAFF, E. (1982): Ruderalisierungserscheinungen in der Vegetation im Gebiet der Sachsenburgen (Kreis Artern). - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. - 59 S.	PR, VA, VT	Sachsenburg, Kyffhäuserkreis	Agrop, Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Gal-Urt, Plant, Urt-Samb
1601	SCHLEIP, S. (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten Objekt „Gabelwasser und Gabelwiese“. – Mskr. Mein-	BK, NH, VA,	gepl. GLB „Gabelwasser und Gabelwiese“, LK Schmalkalden-Meiningen	Aln, Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card

	gen: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. – 70 S., Anhang	VB		
1602	SCHLEIP, S. (1996a): Vegetationskundliches Gutachten „Haldengebiet am Sandberg“. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. – 60 S., Anhang	BK, VA	gepl. GLB " Haldengebiet am Sandberg", LK Schmalkalden-Meiningen	Art, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger Forste
1603	SCHLEIP, S. (1996b): Vegetationskundliches Gutachten „Feuchtgebiet am Eichenkopf“. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. – 52 S., Anhang	VA, VB, VK	Feuchtgebiet am Eichenkopf, LK Schmalkalden-Meiningen	Art, Char, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger
1604	SCHLEIP, S. (1997a): Schutzwürdigkeitsgutachten für den Sommerberg bei Langenhain. - Mskr. Gotha: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. -	VB	Sommerberg b. Langenhain, LK Gotha	
1605	SCHLEIP, S. (1997b): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geplanten geschützten Landschaftsbestandteil „Ölberg“ bei Langenhain. – Mskr. Gotha: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. -		GLB „Ölberg“ b. Langenhain, LK Gotha	
1606	SCHLEIP, S. (1998): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Großer Inselsberg“. – Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. -		NSG „Großer Inselsberg“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	
1607	SCHLEIP, S. (1999a): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Öchsenberg“. – Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. - 156 S., Anhang	BK, VA	NSG „Öchsenberg“, Wartburgkreis	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Moosveg
1608	SCHLEIP, S. (1999b): Schutzwürdigkeitsgutachten „Hochfläche am Pfaffental“. – Mskr. Meiningen: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. – 57 S., Anhang	BK, NH, VA	Hochfläche am Pfaffental, LK Schmalkalden-Meiningen	Fest-Brom, Mol-Arrh
1609	SCHLEIP, S. (2002): Schutzwürdigkeitsgutachten „Hunarthmoor“. – Mskr. Gotha: Landratsamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. - 59 S., Anhang		gepl. GLB „Hunarthmoor“ b. Luisenthal, LK Gotha	Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Crat-Prun, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car
1610	SCHLEIP, S. & W. KLUG (2002): Pflege- und Entwicklungsplan für die Naturschutzgebiete Röhnberg, Schloßleite und Wachsenburg im Drei-Gleichen-Gebiet. Textteil, Kartenteil. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. - 139 S., Anhang	BK, VA, VB, VG	NSG „Röhnberg“, „Schloßleite“, „Wachsenburg“, Drei Gleichen, Ilm-Kreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Querc pub, Sec, Trif-Ger, Forste
1611	SCHLEIP, S., R. BELLSTEDT, E. FRIEDRICH, W. KLUG & J. SAMIETZ (1996): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG „Seeberg“. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. - 193 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Querc pub, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
1612	SCHLEIP, S., R. BELLSTEDT, R. BRETTFELD & W. KLUG (1997): Abgrenzungsvorschlag Naturschutzgebiet „Obere Emse mit Einzugsgebiet“. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. - 112 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Obere Emse mit Einzugsgebiet“ b. Winterstein“, LK Gotha	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Scheuz-Car, Forste
1613	SCHLIEMANN, S. & W. MICHEL (1976): Vegetationskundliche und ökofaunistische Untersuchungen in ausgewählten Kontrollflächen im Ziegenhainer Tal bei Jena. – Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Sektion Biologie. – 149 S.	VA, VB	NSG „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom
1614	SCHLOSSER, S. & B. MEIER (Hrsg.; 1991): Der Naturpark Kyffhäuser - Beschreibung und Begründung des Naturparkes für die endgültige Unterschutzstellung durch das Land Thüringen. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 93 S., Anhang	BK, NH, VB, VG	Kyffhäuser	Carp-Fag, Fest-Brom, Th-Sal
1615	SCHLÜTER, H. (1955): Ein Beitrag zur mikroklimatischen Differenzierung von Pflanzenstandorten. – Wetter und Leben 7: 114-122	ÖU	Thüringen	
1616	SCHLÜTER, H. (1957): Ein Beitrag zur Frage ökologischer und soziologischer Artengruppen, mit einem Beispiel aus dem Thüringischen Schiefergebirge. - Arch. Forstwesen 6: 44-58	GR	Thüringer Schiefergebirge	Carp-Fag, Puls-Pin, Querc pub, Vacc-Pic
1617	SCHLÜTER, H. (1959a): Relative Standortskonstanz bei Waldgesellschaften in verschiedenen Höhenstufen des nordwestlichen Thüringer Waldes. - Ber. Dtsch. Bot. Ges. 72: 349-354	PR, VB	Thüringer Wald	Carp-Fag
1618	SCHLÜTER, H. (1959b): Waldgesellschaften und Wuchsbezirksgliederung im Grenzbereich der Eichen-Buchenzur Buchenstufe am Nordwestabfall des Thüringer Waldes. - Arch. Forstwesen 8: 427-493	PR, VA, VK, VT	Thüringer Wald	Carp-Fag, Querc rob
1619	SCHLÜTER, H. (1959c): Waldgesellschaften im Thüringer Gebirge. - Natur und Heimat (Dresden) 8: 93-99	VB	Thüringer Gebirge	Carp-Fag, Vacc-Pic
1620	SCHLÜTER, H. (1960): Geobotanische und ökologische Kriterien als Grundlage einer forstlichen Landschafts- und Höhenstufengliederung im nordwestlichen Thüringer Wald. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 8: 367-369	VB	Thüringer Wald	Carp-Fag, Vacc-Pic
1621	SCHLÜTER, H. (1961): Geobotanische Grundlagen einer Höhenstufen- und Wuchsbezirksgliederung im Thüringer Gebirge. - Arch. Forstwesen 10: 765-791	VK	Thüringer Gebirge	Carp-Fag, Vacc-Pic
1622	SCHLÜTER, H. (1962a):	VG	Thüringer Wald	

	Vergleich der heutigen potentiellen Waldvegetation mit den Ergebnissen der Waldgesellschaften im Thüringer Wald. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 9 : 254-259			
1623	SCHLÜTER, H. (1962b): Über das soziologische Verhalten von <i>Rosa arvensis</i> Huds. in Thüringen. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 9 : 26-42	VB	Thüringen	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob
1624	SCHLÜTER, H. (1962c): Vorkommen und Verhalten von <i>Rosa arvensis</i> HUDS. an ihrer nördlichen Arealgrenze in Thüringen. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 11 : 192-197	VB	Thüringen	Carp-Fag, Querc pub, Querc rob
1625	SCHLÜTER, H. (1962d): Vergleichende Betrachtung der walddeschiedlichen und vegetationskundlichen Bearbeitung des Thüringer Gebirges. - <i>Drudea</i> 2 : 45-47	Bl, SU	Thüringer Gebirge	Carp-Fag, Vacc-Pic
1626	SCHLÜTER, H. (1963): Vegetationskundliche Untersuchungen in den Wäldern der Jenaer Umgebung. - <i>Drudea</i> 3 : 41-48	VB	Raum Jena	Carp-Fag, Querc pub
1627	SCHLÜTER, H. (1964a): Vegetationskundliches Gutachten über das Einzugsgebiet des Schmücker Grabens und Steinbaches im Mittleren Thüringer Wald. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -		FFH-Gebiet „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Vacc-Pic, Forste
1628	SCHLÜTER, H. (1964b): Das Naturschutzgebiet „Schwellenburg“ bei Kühnhausen, ein wertvoller Fundort kontinentaler Steppenvegetation im Thüringer Becken. - <i>Landschaftspf. Naturschutz Thüringen</i> 1 (2): 22-29	VB	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt	Art, Chen, Fest-Brom, Flechtveg
1629	SCHLÜTER, H. (1964c): Zur Waldentwicklung im Thüringer Gebirge, hergeleitet aus Pollendiagrammen, Archiven und Vegetationsuntersuchungen. - <i>Arch. Forstwesen</i> 13 : 283-305	VG, VK	Thüringer Gebirge	Carp-Fag, Vacc-Pic
1630	SCHLÜTER, H. (1964d): 5. Buchenreiche Eichen-Hainbuchenwälder des Hügellandes. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - <i>Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih.</i> 141 : 32-35	VB, VK	Thüringen	Carp-Fag
1631	SCHLÜTER, H. (1964e): 10b. Tannen-Buchenwald. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - <i>Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih.</i> 141 : 52-54	VB, VK	Thüringen	Carp-Fag, Vacc-Pic
1632	SCHLÜTER, H. (1964f): 15b. Submontaner Fichten-Moorbirkenwald. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - <i>Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih.</i> 141 : 72-73	VB, VK	Thüringen	Vacc-Pic
1633	SCHLÜTER, H. (1964g): 17. Kolline Traubeneichenwälder. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - <i>Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih.</i> 141 : 77-79	VB, VK	Thüringen	Carp-Fag
1634	SCHLÜTER, H. (1964h): 19. Submontan-montaner Tannen-Höhenkieferwald. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - <i>Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih.</i> 141 : 81-82	VB, VK	Thüringen	Vacc-Pic
1635	SCHLÜTER, H. (1965): Vegetationskundliche Untersuchungen an Fichtenforsten im mittleren Thüringer Wald. - <i>Die Kulturpflanze</i> 13 : 55-99	GR, VA, VT	Mittlerer Thüringer Wald	Forste
1636	SCHLÜTER, H. (1966a): Abgrenzung der natürlichen Fichtenwälder gegen anthropogene Fichtenforste und die Ausweitung des Fichtenwaldareals im Zusammenhang mit dem Tannerrückgang im Thüringer Wald. - In: TÜXEN, R. (Hrsg.): <i>Anthropogene Vegetation</i> . - Ber. Intern. Symp. Internat. Vereinigung Vegetationskd. 1961 : 263-274	VB, VK	Thüringer Wald	Vacc-Pic, Forste
1637	SCHLÜTER, H. (1966b): Untersuchungen über die Auswirkung von Bestandskalkungen auf die Bodenvegetation in Fichtenforsten. - <i>Die Kulturpflanze</i> 14 : 47-60	ÖU, SU, VA	Harz, Thüringer Wald	Forste
1638	SCHLÜTER, H. (1966c): Licht- und Temperaturmessungen an den Vegetationszonen einer Lichtung („Lochhieb“) im Fichtenforst. - <i>Flora B</i> 156 : 133-154	ÖU, VA, VK	Raum Oberhof, Thüringer Wald	Forste,
1639	SCHLÜTER, H. (1966d): Vegetationsgliederung und -kartierung eines Quellgebietes im Thüringer Wald als Grundlage zur Beurteilung des Wasserhaushaltes. - <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 6 : 3-44	BO, VK, VA, VT	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, gepl. NSG „Schneekopf – Schmücker Graben“, Ilm-Kreis	Bet-Aden, Epil, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Scheuz-Car, Vacc-Pic
1640	SCHLÜTER, H. (1966e): Natürliche Waldgesellschaften und forstliche Erläuterungen des Meißischblattes Bürgel. - In: SCHRAMM, H. (Hrsg.): <i>Erläuterungen zur Geologischen Karte der DDR 1:25000. Bodenkarte Meißischblatt Bürgel (Nr. 5036)</i> . -	VB	Bürgel, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
1641	SCHLÜTER, H. (1967a): Waldgesellschaften im mittelhüringischen Trias-Hügelland. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 11/12 : 210-213	VB	Mittelthüringen	Carp-Fag, Querc pub
1642	SCHLÜTER, H. (1967b): Buntlaubhölzer in kollinen Waldgesellschaften Mittelthüringens. - <i>Die Kulturpflanze</i> 15 : 115-138	VA, VB	Mittelthüringen	Carp-Fag, Querc pub

1643	SCHLÜTER, H. (1967c): Pflanzen. - In: Brockhaus Reisehandbuch Thüringer Wald. - Leipzig: Brockhaus. - 35-40 (2. Aufl. 1975; 3. Aufl. 1977)	VB	Thüringer Wald	Carp-Fag, Vacc-Pic
1644	SCHLÜTER, H. (1968): Zur systematischen und räumlichen Gliederung des Carpinion in Mittelthüringen. - Feddes Repert. 77 : 117-141	VB, VT	Mittelthüringen	Carp-Fag
1645	SCHLÜTER, H. (1969a): Vegetationskundlich-synökologische Untersuchungen zum Wasserhaushalt eines hoch-montanen Quellgebietes im Thüringer Wald. - Habil.-Schr. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	BO, ÖU, VA, VK, VT	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, gepl. NSG „Schneekopf – Schmücker Graben“, Teufelskreis, Ilm-Kreis	Bet-Aden, Epil, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Vacc-Pic, Forste,
1646	SCHLÜTER, H. (1969b): Hochmoorgesellschaften im Thüringer Wald. - Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N. F. 14 : 346-364	ÖU, VA, VB	Thüringer Wald	Call-Ulic, Oxyc-Sphag, Vacc-Pic
1647	SCHLÜTER, H. (1969c): Das Calamagrostio villosae-Piceetum des Thüringer Waldes im Vergleich zu anderen Mittelgebirgen. - Vegetatio 17 : 157-164	VT	Thüringer Wald, Harz	Vacc-Pic
1648	SCHLÜTER, H. (1970): Vegetationskundlich-synökologische Untersuchungen zum Wasserhaushalt eines hochmontanen Quellgebietes. - Wiss. Veröff. Geogr. Institut Dtsch. Akad. Wiss. N. F. 27/28 : 23-146	BO, ÖU, VA, VK, VT	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, gepl. NSG „Schneekopf – Schmücker Graben“, Teufelskreis, Ilm-Kreis	Bet-Aden, Epil, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Vacc-Pic, Forste
1649	SCHLÜTER, H. (1971): Wald ist nicht gleich Wald. Ein kleiner Streifzug durch die Jenaer Waldgebiete. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 8 (2): 34-35	VB	Raum Jena	Carp-Fag
1650	SCHLÜTER, H. (1973): Theoretical and methodical problems of the research of geosystems affected by technical progress. - ECOOP (Bratislava) 3 (2): 13-18			
1651	SCHLÜTER, H. (1974a): Die Vegetationskartierung als Grundlage der Ökosystem- und Landschaftsanalyse und ihr Stand in der DDR. - In: ANONYMUS: Geobotanisch-phytotaxonomische und zoökologische Grundlagen der Ökosystemforschung. Materialien der Arbeitstagung der Sektion Geobotanik und Phytotaxonomie und der Sektion Ökologie vom 17. bis 19. Mai 1974 in Jena. - Mitt. Sekt. Geobot. Phytotax. Biol. Ges. DDR 1974 : 71-81	BI	Mitteldeutschland	
1652	SCHLÜTER, H. (1974b): Vegetationskundlich-ökologische Probleme des Trockenrasen- Trockenwald- Komplexes im Thüringer Muschelkalkgebiet, zugleich Besprechung des Buches P. Jakucs: Dynamische Verbindung der Wälder und Rasen, Budapest 1972. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 11 : 29-32	VB	Thüringen	Carp-Fag, Querc pub, Trif-Ger
1653	SCHLÜTER, H. (1975): Zur Bedeutung der Vegetationskunde für die naturräumliche Gliederung. - Peterm. Geogr. Mitt. 119 : 184-191	VK	Thüringer Wald	Bet-Frang, Epil, Mont-Card, Vacc-Pic
1654	SCHLÜTER, H. (1976): Geobotany and vegetation mapping as a basis of the analysis of ecosystems and landscape (Russ.). - Acad. Sciences of the U.S.S.R. Komarov Botanical Institute (Leningrad) Geobotanical Cartography. - 33-47			
1655	SCHLÜTER, H. (1977): Phytosociological and ecological fundamentals for the conservation of nature and landscapes in the Thuringian Mountains. - In: MIYAWAKI, A. & R. TÜXEN (eds.): Vegetation Science and Environmental Protection (Tokyo) 1 : 351-359		Thüringer Wald	
1656	SCHLÜTER, H. (1978): Die Moore des Thüringer Waldes - ihre Vegetation und Ökologie. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 15 : 1-8	ÖU, VB, VK, VT	Thüringer Wald	Call-Ulic, Mont-Card, Oxyc-Sphag, Vacc-Pic
1657	SCHLÜTER, H. (1979a): Zur Bedeutung des biotischen Regulationspotentials in der Landschaft. - In: V. Internat. Symposium Zur Problematik ökologischer Landschaftsforschung (Bratislava). - 389-396			
1658	SCHLÜTER, H. (1979b): Zum Mosaikaspekt der vegetationsgeographischen Landschaftsforschung. - Docum. Phytosoc. (Lille) N. S. 4 : 893-902			
1659	SCHLÜTER, H. (1979c): Vegetationsform und -mosaiktyp als vegetationsgeographische Raumeinheiten. - Wiss. Mitt. Institut Geographie Geoökol. (ADW Leipzig) 1 : 32-39		Thüringen	
1660	SCHLÜTER, H. (1980a): Biotische Diversität und ihr Regenerationsvermögen in der Landschaft. - Peterm. Geogr. Mitt. 124 : 19-22			
1661	SCHLÜTER, H. (1980b): Prinzipien und Generalisierungsmöglichkeiten der Karte „Natürliche Vegetation“ im Atlas DDR sowie Schlußfolgerungen für eine Vegetationskarte Europas. - Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 15 : 180-181	VK		
1662	SCHLÜTER, H. (1980c): Zur Frage vegetationsgeographischer Raumeinheiten. - Acta Bot. Acad. Sc. Hungar. (Budapest) 26 : 185-190			
1663	SCHLÜTER, H. (1981a): Zur Bedeutung synanthroper Vegetationstypen für die Landschaftsforschung. - Wiss. Abh. Geogr. Ges. DDR 15 : 83-100	VK, VT	Thüringer Wald	Mol-Arrh, Phragm, Sec, Forste
1664	SCHLÜTER, H. (1981b):			

	Geobotanisch-vegetationsökologische Grundlagen der Naturraumerkennung und -kartierung. - Peterm. Geogr. Mitt. 125 : 73-82			
1665	SCHLÜTER, H. (1981c): The role of synanthropic vegetation in geobotanical mapping and landscape research. (Russ.). - Acad. of Science of the U.S.S.R., Komarov Botanical Institute (Leningrad). Geobotanical Cartography. - 33-47			
1666	SCHLÜTER, H. (1982a): Geobotanische Kennzeichnung und vegetationsökologische Bewertung von Naturraumeinheiten. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 22 : 69-77			
1667	SCHLÜTER, H. (1982b): Zur geobotanischen Kennzeichnung und vegetationsökologischen Bewertung von Naturraumeinheiten. - Bilten Drustva Ecologia Bosne i Hercegovine Ser. B (Sarajevo). - 93-105			
1668	SCHLÜTER, H. (1984a): Die „Vegetationsform“ als Elementareinheit landschaftlicher Vegetationsmosaika. - Wiss. Mitt. Institut Geographie Geoökol. (Leipzig) 14 : 7-14			
1669	SCHLÜTER, H. (1984b): Natürliche und synanthrope Vegetation als Kriterium zur Kennzeichnung und Bewertung von Naturraumeinheiten. - In: Umweltforschung zur Analyse und Diagnose der Landschaft. - Gotha: - 201-207			
1670	SCHLÜTER, H. (1984c): Kennzeichnung und Bewertung des Natürlichkeitsgrades der Vegetation. - Acta Bot. Slov. Acad. Sc. Slovac. (Bratislava) Ser. A, Suppl 1 : 277-283			
1671	SCHLÜTER, H. (1985): Kartographische Darstellung und Interpretation des Natürlichkeitsgrades der Vegetation in verschiedenen Maßstabebereichen. - Wiss. Abh. Geogr. Ges. DDR 18 : 105-116			
1672	SCHLÜTER, H. (1987a): Vegetation-ecological characterisation and evaluation of natural regions and landscape units. - Ekologia (ČSSR) 6 (3): 283-293			
1673	SCHLÜTER, H. (1987b): Vegetationsmerkmale zur Kennzeichnung und Bewertung von Hemerobie und ökologischer Stabilität. - In: ANONYMUS: Erfassung und Bewertung anthropogener Vegetationsveränderungen. - Wiss. Beitr. Martin-Luther- Univ. Halle-Wittenberg 1987 (4) P 26 : 13-19			
1674	SCHLÜTER, H. (1987c): Zur Vegetationsökologie von Xerothermkomplexen im buchenreichen Muschelkalk-Bergland Mittelthüringens. - Studia Phytologia nova in Honorem Jubilantis A. O. HORVAT. Pecs Akad. Bizottsag (Pecs). - 55-67	VB ÖU, PR, VT, VK	Mittelthüringen, NSG „Hohe Lehden“ b. Jena, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Querc pub, Sed-Scler, Trif-Ger
1675	SCHLÜTER, H. (1987d): Der Natürlichkeitsgrad der Vegetation als Kriterium der ökologischen Stabilität der Landschaft. - In: MIYAWAKI, A. et al. (Eds.): Vegetation Ecology and Creation of New Environments (Tokyo). - 93-102			
1676	SCHLÜTER, H. (1987e): Zur Ableitung von Waldvegetationsformen – methodische Fragen der Geobotanik und der forstlichen Standortserkundung. – Wiss. Mitt. Institut Geographie Geoökologie AdW DDR 24 : 5-18		Thüringen	
1677	SCHLÜTER, H. (1989): Pflanzenwelt. - In: MÜLLER, H. (Hrsg.): Reisehandbuch Thüringer Wald und Randgebiete. - 5. Aufl. Leipzig: Tourist-Verl. - 32-38	VB	Thüringer Wald	Carp-Fag, Fest-Brom, Vacc-Pic
1678	SCHLÜTER, H. (1990): Tanne und Fichte im Thüringer Wald seit dem Mittelalter. - Gleditschia 18 : 107-113	VB, VG	Thüringer Wald	Vacc-Pic
1679	SCHLÜTER, H. (1991): Mosaiktypen des Natürlichkeitsgrades der Vegetation als Gegenstand der Vegetationskartierung. - Phytocoenosis (Warszawa-Bialowieza) N. S. 3 (Suppl. Cartogr. Geobot. 2): 273-278			
1680	SCHLÜTER, H. (1993): Zur Einbürgerung der Perückenstrauches (<i>Cotynus coggygia</i> Scop.) an einem xerothermen Muschelkalkhang bei Jena in Thüringen. - Phytocoenologia 23 : 637-650	VA, VB	Mühlital b. Jena, NSG „Windknollen“, Stadt Jena	Crat-Prun, Fest-Brom
1681	SCHLÜTER, H. (1994): Flora; Vegetation; Potentiell-natürliche Vegetation; Natürlichkeitsgrad der Vegetation. - In: BASTIAN, O. & K.-F. SCHREIBER (Hrsg.): Analyse und ökologische Bewertung der Landschaft. - Jena, Stuttgart: Fischer. - 136-142, 267-279			
1682	SCHLÜTER, H. (1995): Zur Methodik vegetationsökologischer Landschaftsgliederung. - Forstarch. 66 : 182-185			
1683	SCHLÜTER, H. (1997): Exkursion 4: Waldgebiete um Jena. - In: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6.-9. Juni 1997 in Jena. – Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 75-87	VB	Umgebung Jena, Saale-Holzland-Kreis; NSG „Großschwabhäuser Hain“, LK Weimarer Land	Carp-Fag
1684	SCHLÜTER, H. & U. BOHN (2003): Bruch- und Sumpfwälder. – In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1:2500000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 530-41	VB	Europa, Thüringen	

1685	SCHLÜTER, H. (2005): Vergleich der potentiell-natürlichen mit der heutigen realen Vegetation zur Ableitung ihres Natürlichkeitsgrades. – In: BOHN, U., C. HETTWER & G. GOLLUB (Hrsg.): Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas. – BfN-Skripten 156 : 277-283	VG		
1686	SCHLÜTER, H. & A. BALLER (1982): Vegetationskundliche und ökologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Hohe Lehde“ bei Jena. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 19 : 1-11	ÖU, PR, VK, VT	NSG „Hohe Lehde“, b. Jena, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Trif-Ger
1687	SCHLÜTER, H. & E. HACKER (1980): Komplexe Bioindikation in einem forstlich und landwirtschaftlich genutzten Immissionsgebiet. - In: Proceedings of the III. Internat. Conf. Bioindic. Deteriorat. Regionis (Praha) 1977 : 69-73			
1688	SCHLÜTER, H. & L. SCHRÖDER (2007): Entwicklung, Stand und Ziele der Vegetationskartierung in Deutschland. – Tuexenia 27 : 381-401	VK	Thüringen	
1689	SCHLUMPRECHT, H., K. HACKER, F. MODER, C. STRÄTZ & O. WIEDING (1994a): Vegetationstypologisches Schutzwürdigkeitsgutachten zum einstweilig sichergestellten Naturschutzgebiet Pleiß in den Landkreisen Wartburgkreis – Schmalkalden-Meiningen/Thüringen. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. - 105 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Pleiß – Stofelskuppe - Hammelstein“, Wartburgkreis, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Mol-Arrh, Forste
1690	SCHLUMPRECHT, H., O. WIEDING, F. MODER & U. HACKER (1994b): Gutachterliche Stellungnahme zur Heidefläche auf dem Standortübungsplatz Pleiß/Immelborn in den Landkreisen Schmalkalden - Bad Salzungen/Thüringen. - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 35 S., Anhang	BK, NH	gepl. NSG „Pleiß – Stofelskuppe - Hammelstein“, Wartburgkreis, LK Schmalkalden- Meiningen	Call-Ulic, Mol-Arrh, Forste
1691	SCHLUMPRECHT, H., O. WIEDING, F. MODER, C. STRÄTZ & K. HACKER (1994c): Schutzwürdigkeitsgutachten zum einstweilig sichergestellten Naturschutzgebiet „Hildburghäuser Stadtwald im Landkreis Hildburghausen/Thüringen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: Büro für ökologische Studien. - 174 S., Anhang	BK, VA, VB	gepl. NSG "Heidefläche im Hildburghäuser Stadtwald", „Dambachgrund“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Isoet-Nan, Mol-Arrh, Phragm, Querc rob, Forste
1692	SCHLUMPRECHT, H., F. LUDWIG, L. GEIDEZIS & K. FROBEL (2006): Naturschutzfachliche Schwerpunktgebiete im Grünen Band - Ergebnisse des E- und E-Vorhabens „Bestandsaufnahme Grünes Band“ des Bundesamtes für Naturschutz, durchgeführt vom Bund Naturschutz in Bayern e. V. (BN) - Landesverband Bayern des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (BUND) (Anhang 4 aus Abschlussbericht vom August 2002). – Mskr.		Thüringen	
1693	SCHMID, I. (1997): Standortkundliche Untersuchungen zum Fehlen einer Krautschicht in den Gipsbuchwäldern des Kyffhäusergebirges. – Dipl.-Arb. Mskr. Kassel (Gesamthochschule, FB Biologie, Chemie). –	BO	Kyffhäuser	Carp-Fag
1694	SCHMIDT, B. (1991): Die Vegetation versalzter Standorte bei Artern, Kachstedt und Borxleben. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biowiss.. -	BO, VA, VB, VK	Artern, Kachstedt, Borxleben, Kyffhäuserkreis	Crat-Prun, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm, Th-Sal
1695	SCHMIDT, D., A. PABST, S. BOHNHARDT, R. RIPPEL, U. HAUSSNER & A. SCHMIDT (1993): Landschaftsschutzgebiet „Mittleres Eichsfeld/Rusteberg“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 43 S., Anhang	VB	LSG „Mittleres Eichsfeld / Rusteberg“, Eichsfeld	
1696	SCHMIDT, G. (1956): Die Vegetationsgliederung des Hörselberges bei Eisenach. - Geogr. Ber. 1 : 131-136	PR, VB	Hörselberge b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub
1697	SCHMIDT, G., K. WEBER & H. BEIGEL (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten „Südlicher Kalmberg“ - Rudolstadt. - Mskr. Strullendorf: ASW; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 71 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Südlicher Kalmberg“, LK Saalfeld- Rudolstadt	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1698	SCHMIDT, H. (1962): Der Plenterwald Keula. Eine historische und betriebswirtschaftliche Studie. - Diss. Mskr. Berlin: Humboldt-Univ. Berlin, Forstwirtschaftl. Fakultät Eberswalde. – 202 S.	VB, VG	NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
1699	SCHMIDT, H. & F. FOECKLER (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Haselbacher Teiche“. - Mskr. Lohhof: ÖKON; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 84 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Haselbacher Teiche“, LK Altenburger Land	Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm
1700	SCHMIDT, H. & F. FOECKLER (1997): Schutzwürdigkeitsgutachten für den Oberlauf der Wisenta. Quellbereich bis Oberkorkau. - Mskr. Pößneck: Landratsamt; Regensburg: ÖKON. - 54 S., Anhang	BK, NH, VB	Oberlauf der Wisenta, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Potam
1701	SCHMIDT, H., B. RETHER & E. BIEDERMANN (Hrsg.; 1998): Naturkundliche Wanderungen um den Altenstein. Drei Naturlehrpfade am Südwestrand des Thüringer Waldes. - Naturschutz im Wartburgkreis 6 : 1-80	VB, VG	NSG „Hohe Klinge - Dorngehege“, „Alte Warth“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1702	SCHMIDT, I., C. LEUSCHNER, A. MÖLDER & W. SCHMIDT (2009): Structure and species composition of the seed bank in monospecific and tree species-rich temperate broad-leaved forests. – For. Ecol. Manage. 257 : 695-702		NP „Hanich“	
1703	SCHMIDT, J. (1994): Möglichkeiten und Grenzen der Bioindikation an Waldquellfluren des Hohen Thüringer Schiefergebirges. - Dipl.-Arb. Mskr. Bayreuth: Univ. Bayreuth, Lehrstuhl Biogeographie.	BO, ÖU, VB	Thüringer Schiefergebirge	
1704	SCHMIDT, J. & C. BEIERKUHNEIN (1995): Zur Vegetation der Waldquellen des Hohen Thüringer Schiefergebirges. – Crunoecia 4 : 21-43	ÖU, VB, VT	Thüringer Schiefergebirge	Mont-Card, Scheuz-Car
1705	SCHMIDT, K. (1961): Vegetation und Flora der Zechsteinkalkhügel am Südwestrand des Thüringer Waldes. – Staatsex.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 57 S.		FFH-Gebiet „Schweinaer Grund - Zechsteingürtel um Bad Liebenstein“, NSG „Hohe Klinge - Dorngehege“,	

1706	SCHMIDT, K. (Hrsg.; 1997): Die Flächennaturdenkmale im Wartburgkreis. - Naturschutz im Wartburgkreis 5 : 1-96	VB	Wartburgkreis	
1707	SCHMIDT, K. (o.J./1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet „Forstloch/Riedwiesen“. - Mskr. Barchfeld: Naturschutzbund Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 101 S., Anhang	BK, VB	NSG „Forstloch - Riedwiesen“ b. Bad Salzungen, Wartburgkreis, LK Schmalkalden-Meiningen	Art, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam
1708	SCHMIDT, K., B. RETHER, R. GEYER & V. GORFF (1999): Der Wartburgkreis (einschließlich der kreisfreien Stadt Eisenach). Natur und Landschaft. Kleine geographisch-ökologische Landkreiskunde. - Naturschutz im Wartburgkreis 7 : 1-109	VB, VK	Wartburgkreis	Carp-Fag
1709	SCHMIDT, M. (1992): Vegetation und Flora der Kalkmagerrasen im mittleren Werratal (Thüringen). - Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. - 150 S.	VA, VB, VT	Mittleres Werratal	Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
1710	SCHMIDT, M. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Ibenkuppe“. - Mskr. Göttingen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 59 S., Anhang	BK, NH, PR, VA, VB	NSG „Ibenkuppe“, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sed-Scler, Thlasp, Forste, Moosveg
1711	SCHMIDT, M. (1994): Kalkmagerrasen- und Felsband-Gesellschaften im mittleren Werratal. - Tuexenia 14 : 113-137	VA, VB	Mittleres Werratal	Carp-Fag, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1712	SCHMIDT, M. (1999): Die Blaugras-Rasen des nördlichen deutschen Mittelgebirgsraumes und ihre Kontaktgesellschaften. - Diss. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut	BO, ÖU, NH, PR, SU, VA, VB	Thüringen	Aspl rup, Carp-Fag, Er-Pin, Fest-Brom, Querc pub, Thlasp, Trif-Ger
1713	SCHMIDT, M. (2000): Die Blaugras-Rasen des nördlichen deutschen Mittelgebirgsraumes und ihre Kontaktgesellschaften. - Dissert. Bot. 328 : 1-294	BO, ÖU, NH, PR, SU, VA, VB	Thüringen	Aspl rup, Carp-Fag, Er-Pin, Fest-Brom, Querc pub, Thlasp, Trif-Ger
1714	SCHMIDT, M. & T. HEINKEN (2002): Vegetationsentwicklung und Naturschutz an Kalk-Felshängen - Darstellung am Beispiel des mittleren Werratales bei Treffurt (Exkursion A). - Tuexenia 22 : 43-81	NH, VB, VT	Mittleres Werratal b. Treffurt, NSG „Werraue Treffurt“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Querc pub, Fest-Brom, Trif-Ger
1715	SCHMIDT, M., P. FISCHER & C. BECKER (2007): Zur Herkunft von Pflanzenarten anthro-po-zoogener Kalk-Halbtrockenrasen Mitteleuropas – Überlegungen am Beispiel des nördlichen deutschen Hügel- und Berglandes. – Hercynia N. F. 40 : 257-267	VB	Thüringen, Ohmgebirge, Eichsfeld	Fest-Brom
1716	SCHMIDT, P. (1974): Der Koberfels - ein botanisches Naturdenkmal. - Mitt. Heimat- und Schloßmus. Burgk/Saale 6 (3): 29-33	VB	NSG „Koberfels“ b. Burgk, Saale-Orla-Kreis	Aspl rup, Call-Ulic, Crat-Prun, Querc rob
1717	SCHMIDT, P. (1977): Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen. Teil I. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 5 : 5-55	VB, VG, VK	Orlasenke, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Thlasp, Forste
1718	SCHMIDT, P. (1979): Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen. Teil 2. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 5 (1978): 5-55	VB	Orlasenke, Saale-Orla-Kreis	
1719	SCHMIDT, P. (1982a): Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen. Teil 3. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 8 (1980): 3-28	VB	Orlasenke, Saale-Orla-Kreis	
1720	SCHMIDT, P. (1982b): Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen. Teil 4. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 8 (1980): 29-75	VB, VG	Orlasenke, Saale-Orla-Kreis	
1721	SCHMIDT, P. A. (1995): Übersicht der natürlichen Waldgesellschaften Deutschlands. – Schriften-Reihe Sächs. Landesanstalt für Forsten (Graupa) 1995 (4): 1-95	GR, KL, VB	Thüringen	Aln, Carp-Fag, Vacc-Pic
1722	SCHMIDT, T. (1996): Vegetationskundliche Untersuchungen im ehemaligen Grenzstreifen des NSG „Leite bei Harras“. – Praktikums-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -		NSG „Leite bei Harras“, LK Hildburghausen	
1723	SCHMIDT, W. (1958). Die Waldgesellschaften des Wipper- und Eine-Gebietes. – Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -			Aln, Carp-Fag, Er-Pin, Querc pub, Querc rob, Puls-Pin, Sal purp, Ulig-Pin, Vacc-Pic
1724	SCHMIDT, W. & B. SCHUBERTS (1976): Vegetationskundliche und ökofaunistische Untersuchungen in ausgewählten Kontrollflächen am Alten Gleisberg bei Bürgel (Kreis Eisenberg i. Thür.) - Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ.; Sektion Biologie. - 156 S.	VA, VB, VT	NSG „Alter Gleisberg“, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom
1725	SCHMIDT-VOGT, H. (1986): Die Fichte. Ein Handbuch in zwei Bänden. Bd. 2/1: Wachstum, Züchtung, Boden, Umwelt, Holz. - Berlin, Hamburg: Parey. - 563 S.	BO	Mittelgebirge	Vacc-Pic, Forste
1726	SCHMIDT-VOGT, H. (1987): Die Fichte. Ein Handbuch in zwei Bänden. Bd. 1: Taxonomie, Verbreitung, Morphologie, Ökologie, Waldgesellschaften. - Berlin, Hamburg: Parey. - 647 S.	VB, VT	Mittelgebirge	Vacc-Pic
1727	SCHMIDT-VOGT, H. (1989): Die Fichte. Ein Handbuch in zwei Bänden. Bd. 2/2: Krankheiten, Fichtensterben. -		Mittelgebirge	Vacc-Pic

	Berlin, Hamburg: Parey. - 607 S.			
1728	SCHMIDTMANN, B. & A. FABRY (1996): Entwicklungskonzeption Nesse-Oberlauf. – Mskr. Erfurt: Stadtverwaltung; Planungsgruppe Natur Umwelt PGNU. -	BK, VB	NSG „Alacher See“, Stadt Erfurt	Mol-Arrh, Phragm, Crat-Prun, Gal-Urt, Forste, Sec
1729	SCHMIEDEKNECHT, A. (1995): Untersuchungen zur Auswirkung von Flächenstilllegungen auf die Vegetationsentwicklung von Acker- und Grünlandbrachen im Mitteldeutschen Trockengebiet. - Dissert. Bot. 245 : XVII, 175 S.	VB	Thüringen	
1730	SCHNEEWEISS, A. (1971): Pflanzenverbreitung des Naturschutzgebietes im Alten Stolberg. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VA, VK	NSG „Alter Stolberg“, LK Nordhausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Gal-Urt, Querc rob
1731	SCHNEIDER, K. (1995): Vegetationskundliche Untersuchungen im Bereich des NSG „Ochsenburg“ (Kyffhäuser-Kreis). – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Halle: - 17 S., Anhang	VA, VB, VK	Ochsenburg, Ziegelhüttental, NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Ag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1732	SCHNEIDER, K. (1996): Untersuchungen zur Struktur und Dynamik der Gehölzvegetation an Waldgrenzstandorten auf Zechstein des Kyffhäusergebirges. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Geobotanik und Bot. Garten. - 100 S., Anhang	BO, NH, PR, VA, VB, VG, VK	Ochsenburg, NSG „Süd – West - Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Thlasp, Forste
1733	SCHNORPFEIL, A. & K. REHKLAU (2007): Biomasseverteilung und Allokationsparameter dreier mehrjähriger krautiger Arten montaner Wiesen in drei Mittelgebirgen Süddeutschlands. Abschlussarbeit im Fortgeschrittenenpraktikum Pflanzenökologie Sommersemester 2007. – Abschluß-Arb. Mskr. Kaiserslautern: Techn. Univ., Fachbereich Biologie, Abteilung Pflanzenökologie und Systematik. -	ÖU	Thüringer Wald	Mol-Arrh
1734	SCHÖLER, A. (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Schwarzatal“ Landkreis Rudolstadt. Teil A: Grundlagenerhebung. - Mskr. Bad Blankenburg, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 197 S.	VB, VK	NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld- Rudolstadt	Carp-Fag, Crat-Prun, Sed-Scler
1735	SCHÖLER, A. (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Schwarzatal im Schwarzakreis. Teil B: Schutzwürdigkeitsgutachten. - Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: FH Forstwirtschaft. - 73 S., Anhang	VB	NSG „Schwarzatal“, LK Saalfeld- Rudolstadt	Carp-Fag, Mol-Arrh
1736	SCHÖNEWOLF, S. (1997): Naturschutz im Wald. Eine forstfachliche Zuarbeit im Rahmen des Pflege- und Entwicklungsplanes für das Naturschutzgebiet „Zehnbuchen“ gemäß § 20 Abs. 3 VorlThür-NatG. – Abschluß-Arb. Mskr. Breitungen: Forstamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 29 S., Anhang	BK, VB	NSG „Zehnbuchen“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Forste
1737	SCHOLZ, H. (1999): Ist-Zustands-Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Belastung durch Auftausalze im Mooregebiet „An den Ziegenböcken“ bei Bad Klosterlausnitz. – Dipl.-Arb. Mskr. Eberswalde: Fachhochschule, FB Forstwirtschaft. – 77 S.	BO, DQ, ÖU	NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car, Utric, Vacc-Pic, Forste
1738	SCHOLZE, A. (1997): Raummuster der Vegetation eines Rasenökosystems als Spiegelbild der Regeneration nach massiver Störung durch ein Phosphatdüngemittelwerk. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 65 S.	VA, VB	Stednitz, Saale-Holzland-Kreis	Art, Mol-Arrh
1739	SCHRAMM, H.-J. (1993): Die forstlichen Wuchsgebiete Thüringens. - Mitt. Landesanstalt Wald Forstwirtschaft 3 : 7-36	VB	Thüringen	Carp-Fag
1740	SCHRETZENMAYR, M. (1950a): Die wichtigsten Kahlschlaggesellschaften des mittleren Thüringer Waldes und ihre standörtliche Beurteilung. - Forstwirtschaft Holzwirtschaft 4 (21/22): 342-345	VB	Thüringer Wald	Epil
1741	SCHRETZENMAYR, M. (1950b): Die Leitgesellschaft - eine Arbeitshypothese forstlicher und pflanzengeographisch ausgerichteter Pflanzensoziologie. - Forstwiss. Cbl. 69 : 662-669	VB	Thüringer Wald	Carp-Fag, Vacc-Pic
1742	SCHRETZENMAYR, M. (1952a): Die Waldgesellschaften auf Oberrotliegendem im Wilhelmsthaler Forst und seiner Umgebung. - Mskr. Dresden:	VB	Thüringer Wald	Carp-Fag, Querc rob
1743	SCHRETZENMAYR, M. (1952b): Die Buche und ihre Waldgesellschaften im mitteldeutschen Raum. - Der Wald (Sonderheft Vorratspflegliche Waldwirtschaft): 2 : 73-77, 94		Mitteldeutschland	Carp-Fag
1744	SCHRETZENMAYR, M. (1953a): Arbeitsweisen und Anwendungsmöglichkeiten der Pflanzensoziologie bei der forstlichen Standortserkundung und -kartierung. – Der Wald 3 (Sonderh. Waldbodenmelioration): 13-19			
1745	SCHRETZENMAYR, M. (1953b): Die Buche und ihre Waldgesellschaften im mitteldeutschen Raum. – Der Wald 3 : 73-77			
1746	SCHRETZENMAYR, M. (1955): Verbreitung natürlicher Fichtenwälder in Thüringen. - Forst und Jagd 1955 (Sonderheft Forstl. Standorterkundung): 25-27	VK	Thüringer Gebirge	Vacc-Pic
1747	SCHRETZENMAYR, M. (1956): Waldgeschichtliche Quellen und natürliche Waldgesellschaft. – Forst und Jagd 6 : 445-448			
1748	SCHRETZENMAYR, M. (1957):	VB, VT	Westthüringen	Carp-Fag, Vacc-Pic, Forste

	Die Wald- und Forstgesellschaften im westthüringischen Buntsandsteinbezirk. - In: JAEGER, H.: Die Waldstandorte im westthüringischen Buntsandsteinbezirk. - Arch. Forstwesen 6 : 516-531 (481-573)			
1749	SCHRETZENMAYR, M. (1958): Vegetationskundliche Höhenstufen in der Deutschen Demokratischen Republik. - Sächs. Heimatbl. 4 : 140-145	VB	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Vacc-Pic
1750	SCHRETZENMAYR, M. (1959): Die Wälder der nordwestlichen Randlandschaft des Thüringer Waldes. Beitrag zur Anwendung der Vegetationskunde im Rahmen der forstlichen Standortskartierung. - Habil.-Schr. Mskr. Dresden, Tharandt: Techn. Univ. Dresden, Forstwiss. Fakultät Tharandt.		FFH-Gebiete „Nordwestl. Thüringer Wald“, „Erdfallgebiet Frauensee“,	Carp-Fag, Querc rob, Vacc-Pic, Forste
1751	SCHRETZENMAYR, M. (1961a): Die Leitgesellschaft. Eine vegetationskundliche Arbeitshypothese im Rahmen der forstlichen Standortskartierung. - Arch. Forstwesen 10 : 1269-1278			
1752	SCHRETZENMAYR, M. (1961b): Thüringer Wald – Erzgebirge, eine vergleichende pflanzengeographische Studie. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F. 3 : 107-112		Thüringer Wald	
1753	SCHRETZENMAYR, M. (1964): 20. Hochmontane (oreale) Fichtenwälder. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 82-84	VK	Mittelgebirge	Vacc-Pic
1754	SCHRETZENMAYR, M. (1967a): Der Aira flexuosa-Buchenwald (Markgraf 1925) – eine Betrachtung 25 Jahre später. - Bot. Jb. 86 : 522-526			Carp-Fag
1755	SCHRETZENMAYR, M. (1967b): Forstgesellschaften und ihre potentielle Waldvegetation. - Arch. Forstwesen 16 : 327-331			
1756	SCHRETZENMAYR, M. (1971): Die herzynischen Fichtenwälder. - In: BLANCKMEISTER, J. & E. HENGST (Hrsg.): Die Fichte im Mittelgebirge. - Radebeul: Neumann. - 189-217	PR, VB, VT	Mittelgebirge	Vacc-Pic, Forste
1757	SCHRICKER-MÜLLER, S., R. ZIMMERMANN, K. DEMUTH & G. MÜHLHOFER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Langer Grund“ bei Schweikershausen. - Mskr. Nürnberg: Ifanos; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 44 S., Anhang	BK, VA, VB	Langer Grund" b. Schweikershausen, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger, Forste
1758	SCHRÖDER, E.; S. BALZER & G. ELLWANGER (2008): Die Situation der Heiden und Sandtrockenrasen in Deutschland. - Abh. aus dem Westfälischen Mus Naturkunde 70 (3/4): 245-260	NH, VB	Thüringen	Call-Ulic, Coryn, Fest-Brom
1759	SCHROETER, W. (1979): Die Deutsche Hundszunge (<i>Cynoglossum germanicum</i> JACQUIN) in der Waldvegetation der Wöbelsburg. - Beitr. Heimatkd. Nordhausen 4 : 34-37	VB	NSG „Wöbelsburg“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Gal-Urt
1760	SCHROETER, W. (1980): Zur Flora und Vegetation der Bleicheröder Berge. - Beitr. Heimatkd. Nordhausen 5 : 53-63	VB	Bleicheröder Berge, LK Nordhausen, Eichsfeld	Carp-Fag
1761	SCHROETER, W. (1981): Die Pflanzenwelt am Felshang des Zengen-Berges (Hainleite). - Beitr. Heimatkd. Nordhausen 6 : 27-34	PR, VB	Zengen-Berg/ Hainleite, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Trif-Ger
1762	SCHROETER, W. (1983): Ein Porträt des Naturschutzgebietes "Wöbelsburg" (Hainleite). - Beitr. Heimatkd. Nordhausen 8 : 60-70	PR, VB, VK	NSG "Wöbelsburg", Hainleite, LK Nordhausen	Carp-Fag, Trif-Ger
1763	SCHROETER, W. (1985): Im Landschaftsschutzgebiet „Dün-Helbetal“. - Beitr. Heimatkd. Nordhausen 10 : 48-55	VB	Dün, Eichsfeld	Carp-Fag
1764	SCHROETER, W. (1988): Zur Vegetation des Naturschutzgebietes „Feuerkopf“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	PR, VA, VB, VK	NSG „Feuerkopf“, Hainleite, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Carp-Fag
1765	SCHROETER, W. (1990): Floristisch-vegetationskundliche Beobachtungen an Felsklippen und Bergsturzhalde im Nordthüringer Muschelkalk - Ein geobotanischer Beitrag zum Vorkommen einiger bemerkenswerter Pflanzengesellschaften der Hainleite und Bleicheröder Berge. - Beitr. Heimatkd. Stadt Kreis Nordhausen 15 : 84-95	VB, VK	Hainleite, Bleicheröder Berge, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Thlasp, Trif-Ger
1766	SCHUBERT, R. (1952): Die Pflanzengesellschaften der schwermetallhaltigen Böden des östlichen Harzvorlandes. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Fakultät. -	ÖU, PR, VA, VB, VT	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Viol cal
1767	SCHUBERT, R. (1953): Die Schwermetallpflanzengesellschaften des östlichen Harzvorlandes. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 3 : 51-70	DQ, ÖU, SU, VA, VT	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Viol cal
1768	SCHUBERT, R. (1954a): Zur Systematik und Pflanzengeographie der Charakterpflanzen der mitteldeutschen Schwermetallpflanzengesellschaften. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 3 : 863-882		NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Viol cal
1769	SCHUBERT, R. (1954b): Die Pflanzengesellschaften der Bottendorfer Höhe. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 4 : 99-120	BO, VA, VK	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Viol cal, Flechtveg
1770	SCHUBERT, R. (1960): Die zwergstrauchreichen azidiphilen Pflanzengesellschaften Mitteldeutschlands. -	BO, GR,	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Carp-Fag, Querc rob, Vacc-Pic

	Jena: Fischer: - 235 S. (Pflanzensoziologie 11)	PR, VT		
1771	SCHUBERT, R. (1961): Die Kattenburg und Ochsenburg am Südrand des Kyffhäusers. - In: MAHN, E.-G. et. al. (Hrsg.): Botanische Wanderungen im Ostharz und im nördlichen Thüringen. - Halle: Akad.-Verl. - 29-37	PR, VB, VK	NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom
1772	SCHUBERT, R. (1964a): 4b. Subkontinentale Linden-Traubeneichen-Hainbuchenwälder des Hügellandes. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141: 29-30	VK	Thüringen	Carp-Fag
1773	SCHUBERT, R. (1964b): 4c. Subkontinentale Linden-Stieleichen-Hainbuchenwälder. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141: 31-32	VK	Thüringen	Carp-Fag
1774	SCHUBERT, R. (1964c): 23. Die Salzpflanzengesellschaften des Binnenlandes. In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141: 88-90	VK	Thüringen	Junc mar
1775	SCHUBERT, R. (1966a): Die Ackerunkrautgemeinschaften Mitteldeutschlands. - Ber. Dtsch. Bot. Ges. 79: 49-52	VB	Mitteldeutschland	Sec
1776	SCHUBERT, R. (1966b): Über die Entwicklung der Vegetationskunde von Agrarflächen. - Forsch. Fortschritte 40: 195-202	GR, VB, VK	Mitteldeutschland	Sec
1777	SCHUBERT, R. (1972a): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. III. Wälder. Teil 1-3. - Hercynia N. F. 9: 1-34; 106-136, 197-228	GR, VT	Mitteldeutschland	Aln, Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Vacc-Pic, Forste
1778	SCHUBERT, R. (1972b): Ökologisch begründete Pflegenormative für NSG mit Xerothermstandorten. - Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Institut für Landschaftsforschung Naturschutz. -		Thüringen, versch. NSG	
1779	SCHUBERT, R. (1973a): Probleme der natürlichen Wiederbewaldung von Naturschutzgebieten mit Xerothermstandorten im südlichen Teil der DDR. - Acta Bot. Acad. Scient. Hung. 19: 317-327	DQ, PR, SU	Thüringen	Crat-Prun, Fest-Brom, Trif-Ger
1780	SCHUBERT, R. (1973b): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. VI. Azidiphile Zwergstrauchheiden. - Hercynia N. F. 10: 101-110	KL, VB, VT	Mitteldeutschland	Call-Ulic
1781	SCHUBERT, R. (1974): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. VIII. Basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen. - Hercynia N. F. 11: 22-46	VT	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1782	SCHUBERT, R. (1975a): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. IX. Mauerpfefferreiche Pionierfluren. - Hercynia N. F. 11 (1974): 201-214	VT	Mitteldeutschland	Sed-Scler
1783	SCHUBERT, R. (1975b): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. X. Silbergrasreiche Pionierfluren auf nährstoffarmen Sand- und Grusböden. - Hercynia N. F. 11 (1974): 291-298	VT	Mitteldeutschland	Coryn
1784	SCHUBERT, R. (1975c): Prinzipien der Gliederung von Segetalgesellschaften. - In: Probleme der Agrogeobotanik. Wiss. Beitr. Univ. Halle 1973/11 (P 2): 23-29	GR, VB	Mitteldeutschland	Sec
1785	SCHUBERT, R. (Hrsg.; 1975d): Erarbeitung ökologisch begründeter Pflegenormative für Naturschutzgebiete mit Xerothermstandorten. - Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Sektion Biowiss.	DQ, PR, SU, VK	Thüringen, zahlreiche NSG	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste, Moosveg, Flechtveg
1786	SCHUBERT, R. (1976): Erste Übersicht ausgewählter pflanzlicher Bioindikatoren zur Erfassung ökologischer Veränderungen in terrestrischen Ökosystemen durch anthropogene Beeinflussung unter besonderer Berücksichtigung industrieller Ballungsgebiete. - Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -			
1787	SCHUBERT, R. (1977): Ausgewählte pflanzliche Bioindikatoren zur Erfassung ökologischer Veränderungen in terrestrischen Ökosystemen durch anthropogene Beeinflussung unter besonderer Berücksichtigung industrieller Ballungsgebiete. - Hercynia N. F. 14: 399-412	ÖU, PR, VK	Mitteldeutschland	Crat-Prun, Sec
1788	SCHUBERT, R. (1983): Die Bedeutung der Kenntnis von Wurzelprofilen für Vegetationsanalysen. - In: Symposium Wurzelökologie und ihre Nutzenanwendung. Internat. Symposium Gumpenstein 1982: 389-395	PR	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Carp-Fag
1789	SCHUBERT, R. (1992): Bioindikation im Bereich des Südharzer Zechsteingürtels. - Ber. Landesamt Umweltschutz Sachsen-Anhalt 6: 7-13	PR, VK	Kattenburg, NSG „Süd – West – Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Vacc-Pic
1790	SCHUBERT, R. (o. J.): Vegetationskarte des NSG „Kalktal“. - Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. - 166 S.	VK	NSG „Kalktal“, Kyffhäuserkreis	
1791	SCHUBERT, R. & W. HILBIG (1969):	VA	Mitteldeutschland	Sec

	Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen; Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 12. Reihe. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 18: 163-210			
1792	SCHUBERT, R. & H. KÖHLER (1964): Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. Die Pflanzengesellschaften im Einzugsgebiet der Lühne im Bereich des oberen Unstruttalles. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 13 (Sonderh. Vegetationskd. Untersuchungen...). - 3-51	BO, VA, VK, VT	Raum Lengfeld, Eichsfeld	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sec
1793	SCHUBERT, R. & E.-G. MAHN (1968): Übersicht über die Ackerunkrautgesellschaften Mitteldeutschlands. - Feddes Repert. 80: 133-304	KL, VK, VT	Mitteldeutschland	Sec
1794	SCHUBERT, R., E.-G. MAHN, B. KAUSMANN & K. KLOPFER (Hrsg.; 1982): Atlas der Ackerunkräuter der DDR. 1., 2. Lieferung. - Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg	VB	Mitteldeutschland	Chen, Sec
1795	SCHUBERT, R., W. HILBIG & S. KLOTZ (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschlands. - Jena, Stuttgart: Fischer. - 403 S.	BI, KL, NH, PR, VB	Thüringen	Alle Klassen
1796	SCHUBERT, R., W. HILBIG & S. KLOTZ (2001): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Deutschlands. - Heidelberg, Berlin: Spektrum, Akad. Verl. - XIII, 472 S.	BI, KL, NH, PR, VB	Thüringen	Alle Klassen
1797	SCHUBERT, W. (1957): Über das Vorkommen und die Pflanzengesellschaften von <i>Sesleria varia</i> (Jacq.) Wettst. in Mitteldeutschland. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Mat.-Naturwiss. Fak.. - 205 S.	BO, GR, VB, VA, VT	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1798	SCHUBERT, W. (1963): Die <i>Sesleria varia</i> -reichen Pflanzengesellschaften in Mitteldeutschland. - Feddes Repert. Beih. 140: 71-199	BO, GR, VA, VT	Mitteldeutschland	Carp-Fag, Fest-Brom, Querc pub, Forste
1799	SCHULMEISTER, A. R. (1998): Sukzession in Gipssteinbrüchen. - Ökologie und Umweltsicherung 14: IV, 1-131, A1-A188 (Diss. Kassel: Gesamthochschule)	NH, SU, VA	Nordthüringen, NSG „Himmelsberg bei Woffleben“, „Rüdigsdorfer Schweiz“, Ellricher Klippen, LK Nordhausen	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Plant, Sed-Scler, Trif-Ger
1800	SCHUSTER, C. (2000): Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet „Kleiner Wagenberg“ Tabarz, Landkreis Gotha. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Eschenbergen: Büro für Landschaftsplanung. - 116 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Kleiner Wagenberg“, LK Gotha	Call-Ulic, Carp-Fag, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Potam, Vacc-Pic, Forste, Moosveg
1801	SCHUSTER, C. & R. BELLSTEDT (2005): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Geschützten Landschaftsbestandteil „Bothenheiliger Herzberg“, Gemarkungen Bothenheiligen und Altgottern, Unstrut-Hainich-Kreis. - Mskr. Bad Langensalza: Untere Naturschutzbehörde.		GLB „Bothenheiliger Herzberg“, gepl. NSG „Roter Berg – Herzberge“, Unstrut-Hainich-Kreis	
1802	SCHUSTER, C., & R. BELLSTEDT (2007): Zu Flora und Fauna des FFH-Gebietes Nr. 201 „Keuperhügel und Unstrutniederung bei Mühlhausen“. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt		FFH-Gebiet „Keuperhügel und Unstrutniederung bei Mühlhausen“, NSG „Grabsche Berge“, Unstrut-Hainich-Kreis	
1803	SCHUSTER, A. & C. DRESCHER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zur endgültigen Sicherstellung des NSG „Am Brühl von Merkers“ (Landkreis Bad Salzungen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -		gepl. NSG „Am Brühl von Merkers“, LK Schmalkalden-Meiningen	
1804	SCHUSTER, C., W. KLUG, T. OPPEL & G. SOMMER (2000): Bemerkenswerte Pflanzenarten, Neufunde und Wiederbestätigungen im Landkreis Gotha. - Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 21: 135-150	VA	LK Gotha	Thlasp
1805	SCHUSTER, C., R. BELLSTEDT, M. GÖRING, U. MÜLLER & R. SAMIETZ (2002): Die Flora und Fauna des Flächennaturdenkmales „Gewässerschutzgebiet Hörstel“ im Landkreis Gotha mit Anmerkungen zu Pflege- und Entwicklung. - Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 22: 59-80	VB	FND „Gewässerschutzgebiet Hörstel“, LK Gotha	Bid, Car-Sal, Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm,
1806	SCHWAAR, J. (1997): Kalktrockenrasen - bedrohte Pflanzengesellschaften. Beispiele aus der Eifel und Thüringen. - Artenschutzreport 6 (1996): 19-22	VB	Nordwest-Thüringen	Fest-Brom
1807	SCHWAB, K. (2008): Wald-Dauerbeobachtungsfläche Vessertal-Hüttscht II in der Kernzone Vessertal. 1. Wiederholungsaufnahme. - Praktikums-Arb. Mskr. Schmiedefeld a. Rstg.: Verwaltung Biosphärenreservat Vessertal-Thüringer Wald. -		NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
1808	SCHWANECKE, W. (1983): Zur Rolle der Waldvegetation bei der Kennzeichnung von Naturraumeinheiten auf der Grundlage der forstlichen Standortserkundung im Mittelgebirge/Hügelland der DDR. - Petermanns Geogr. Mitt. 127 (4): 245-254			
1809	SCHWARZ, S.-K. (1993): Biotopkartierung im Stadtgebiet von Jena. Die obere Saaleaue zwischen Camsdorfer Brücke und Göschwitz. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 104 S.	BK, VA, VB	Saaleaue, Stadt Jena	Art, Gal-Urt, Mol-Arrh
1810	SCHWARZ, O. & M. BÄSSLER (1964): <i>Danthonia (Sieglingia) decumbens</i> , ein bemerkenswerter Fall chromosomaler und ökologischer Divergenz. - Österr. Bot. Z. 111: 193-207.	VA, VB	Martinsroda b. Orlamünde, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Forste
1811	SCHWARZBACH, P. (1993): Erfassung des faunistischen Artenpotentials des Standortübungsplatzes Seeberg bei	VB	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Fest-Brom

	Gotha. - Mskr. Gotha; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 32 S.			
1812	SCHWARZBERG, B. (1996a): Geobotanisches Gutachten zum Untersuchungsgebiet Hopfenberg/ Halbenberg nördlich von Nordhausen (Rüdigsdorf). - Mskr. Nordhausen: Landratsamt, Untere Naturschutzbehörde. -		NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, LK Nordhausen	
1813	SCHWARZBERG, B. (1996b): Sukzessionsuntersuchungen in aufgelassenen Gipssteinbrüchen am Südrand des Harzes. - Artenschutzreport 5 (1995): 43-48	SU, VB, VG	Nordthüringen	Fest-Brom
1814	SCHWIER, H. (1944): Die artenreichen Laubmischwälder Mitteleuropas und die entsprechenden Bildungen in einigen anderen Gebieten Deutschlands. - <i>Hercynia</i> 3: 1-17, 187-240, 478-528	VB	Mitteleuropa	Carp-Fag, Querc pub
1815	SCHWOCHOW, H. (1997): Pflanzensoziologische Untersuchungen im Gipskarst des südlichen Harzvorlandes. - Dipl.-Arb. Mskr. Hannover: Univ. Hannover, Geograph. Institut. - 139 S.		Nordthüringen	
1816	SEIBOTH, D. (1997): Die Landschaft im Umfeld der Wartburg bei Eisenach. Analyse und Bewertung der historischen Entwicklung unter Gesichtspunkten der Forstästhetik und des Naturschutzes sowie unter Berücksichtigung der Naturverhältnisse. Erarbeitung eines Entwicklungs- und Pflegekonzeptes mit Konkretisierung für einen ausgewählten Teilbereich. - Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt: Fachhochschule, FB Landschaftsarchitektur. - 111 S., Anhang	NH, VG	NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Stadt Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag
1817	SEIDLING, W. (1994): Zur Schutzwürdigkeit und Entwicklung der Waldgebiete im Kyffhäusergebirge. - Mskr. Bonn: Naturnah. - 32 S. (auch in: WILDECKE 1996)	VB	Kyffhäuser	Carp-Fag, Forste
1818	SEIFERT, F. (1921): Die Oekologie der Gesteinsflurvegetation im mittleren und oberen Saaletale. - Diss. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. -	ÖU, VB	Ostthüringen	Aspl rup, Call-Ulic, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Thlasp
1819	SEITSCHKE, O. (1992): Aus den thüringischen Wäldern. - Mitt. Thüringer Forstver. 4: 11-27	VB	Thüringen	Carp-Fag
1820	SENF, F. (1845): Die Zechsteinformation am nordwestlichen Ende des Thüringer Waldes in mineralogischer, geognostischer und phyto-physiologischer Beziehung. - Diss. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 50 S.	VB	Westthüringen	Fest-Brom
1821	SENF, F. (1865): Die Vegetationsverhältnisse der Umgebung Eisenachs. - Eisenach: Hofbuchdruckerei. - 67 S.	VB	Eisenach	Art, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Sec, Sed-Scler, Forste
1822	SENKPIEL, D. (2007): Wiederholungsaufnahme und vegetationskundliche Untersuchung einer Dauerbeobachtungsfläche im Biosphärenreservat „Vessertal – Thüringer Wald“. – Bachelor-Arb. Mskr. Bernburg: Hochschule angew. Wiss., FB Landwirtschaft, Ökotropologie und Landschaftsentw. – 50 S., Anhang	DQ, ÖU	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, Stadt Suhli, LK Hildburghausen	Carp-Fag
1823	SENKPIEL, D. (2008): Wiederholungsaufnahme und vegetationskundliche Untersuchung einer Dauerbeobachtungsfläche im Biosphärenreservat „Vessertal – Thüringer Wald“. Kurzfassung. – Bachelor-Arb. Mskr. Bernburg: Hochschule angew. Wiss., FB Landwirtschaft, Ökotropologie und Landschaftsentw. – 18 S. (www.biosphaerenreservat-vessertal.de/projekte/senkpiel_erg.pdf)	DQ, ÖU, VB	BR „Vessertal – Thüringer Wald“, Stadt Suhli, LK Hildburghausen	Carp-Fag
1824	SENTKO, A. (1999): Die Entwicklung <i>Stipa</i> -reicher Trockenrasen auf Weinbergsbrachen in Ost-Mitteleuropa – pflanzensoziologische, nutzungs- und populationsbiologische Aspekte. – Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. 11: 179-200			Fest-Brom
1825	SERFLING, C., D. REUTER & S. FREITAG (2003): Monitoring im Gebiet des NSG „An den grauen Ziegenböcken“ (Flora, Vegetation, Grundwasserstand, chemisch-physikalische Überwachung 2003). – Mskr. Hermsdorf: BÖSCHA, Büro für ökologische Studien und chemische Analysen; Erfurt: Autobahnamt Thüringen. – 69 S.	DQ; ÖU, VA	FFH-Gebiet / NSG „An den Ziegenböcken“, Saale-Holzland-Kreis	Mol-Arrh, Scheuz-Car, Utric, Forste
1826	SIEBERT, T. (1998): Floristische Studien an ausgewählten Xerothermrassen-Standorten mit verwilderten Kulturpflanzen in der Umgebung von Jena. – Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Biol.-Pharm. Fakultät. - 82 S.	VB	Stadt Jena und Umgebung	Crat-Prun, Fest-Brom
1827	SIEGERT, R. (1996): Untersuchungen zur Gehölzentwicklung auf verschiedenen Substraten der Kalihalde Bleicherode/Thüringen. – Dipl.-Arb. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Forstwiss. Fakultät. - 87 S., Anhang	SU	Bleicherode, LK Nordhausen	
1828	SIENOLD, R. (1992a): Pflegetechnik Nr. 2 Adolfsburg/Mühlberg, Landkreis Eisenach. – Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 63 S., Anhang	VB	Gepl. NSG „Adolfsburg - Mühlberg“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Thlasp
1829	SIENOLD, R. (1992b): Pflegetechnik Nr. 3 Bornberg/Sülzenberg, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 71 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Bornberg - Sülzenberg“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Thlasp, Trif-Ger, Flechtveg
1830	SIENOLD, R. (1992c): Pflegetechnik Nr. 6 Wilhelmsglücksbrunn Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 48 S.,	NH VB	NSG „Wilhelmsglücksbrunn“ b. Eisenach, Wartburgkreis	Art, Bid, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm

Anhang			
1831	SIENOLD, R. (1992d): Pflegetechnik Nr. 17 Ebenauer Köpfe, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 58 S., Anhang	BK, VB	NSG „Ebenauer Köpfe“ b. Eisenach, Wartburgkreis Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Trif-Ger
1832	SIENOLD, R. & W. HERZOG (1992): Pflegetechnik Nr. 5 Nordmannsteine, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 64 S., Anhang	NH, VB	NSG „Klosterholz und Nordmannsteine“ b. Eisenach, Wartburgkreis Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt
1833	SÖLDNER, U. (1971): Zur Verbreitung der Ackerunkräuter und Unkrautgesellschaften im Bereich des MTB Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Sektion Biologie. - 156 S.	GR, VB	Raum Jena Sec
1834	SOMMER, E. (1993): Auswertung vegetationskundlicher Ackerunkrautkartierungen für die Planung. - Ing.-Abschluß-Arb. Mskr. Erfurt: Ing.-Schule Gartenbau Erfurt. - 48 S., Anhang	VB	Thüringer Becken Sec
1835	SOMMERWERK, A. (2004): Verbreitung, Ökologie und Soziologie zweier eukontinentaler Halophyten, <i>Gypsophila perfoliata</i> L. und <i>G. scorzonifolia</i> SER. emend. SCHISCHKIN, im Mitteldeutschen Trockengebiet und in Thüringen. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -		Thüringen Artr
1836	SOMMERWERK, A., M. PARTZSCH, K. WESCHE, & I. HENSEN (2005): Standortökologische und phytosoziologische Bindung der beiden Adventivarten <i>Gypsophila perfoliata</i> und <i>G. scorzonifolia</i> (Caryophyllaceae) in Zentraldeutschland. - <i>Hercynia</i> N. F. 38 : 263-286	BO, VA, NB	Nordthüringen Art, Crat-Prun
1837	SPARMBERG, H. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten zur Erweiterungsfläche des Naturschutzgebietes „Schwellenburg“. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt		NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt
1838	SPARMBERG, H. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Naturschutzgebiet „Lohholz“ bei Eckolstädt. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt		NSG „Lohholz“ b. Eckolstädt, LK Weimarer Land, Saale-Holzland-Kreis
1839	SPARMBERG, H. (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Binsenswiese. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 32 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Binsenswiese“ am Hainich, Wartburgkreis, Unstrut-Hainich-Kreis Art, Carp-Fag, Chen, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Trif-Ger
1840	SPARMBERG, H. (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten NSG Zimmerbachtal/Hellerbachtal. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt		NSG „Zimmerbachtal – Hellerbachtal“, Unstrut-Hainich-Kreis
1841	SPARMBERG, H. (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Geschützten Landschaftsbestandteil „Moorberg“ bei Battendorf (Kreis Sömmerda). - Mskr. Sömmerda: Landratsamt, Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg		GLB „Moorberg“ b. Battendorf, LK Sömmerda
1842	SPARMBERG, H. (1996): Pflegetechnik und Entwicklungskonzeption zum Naturschutzgebiet „Brembacher Weinberge“ (Landkreis Sömmerda). - Mskr. Sömmerda: Landratsamt, Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg		NSG „Brembacher Weinberge“, LK Sömmerda
1843	SPARMBERG, H. (1997): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet Luisenhall. - Mskr. Erfurt: Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 66 S., Anhang	BK, NH, VB	gepl. NSG „Luisenhall“, Stadt Erfurt Agrop, Aln, Bid, Gal-Urt, Junc mar, Mol-Arrh, Phragm
1844	SPARMBERG, H. (1998a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten GLB „Steinberg“ bei Elxleben / Lkr. Sömmerda). - Mskr. Sömmerda: Landratsamt, Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg		GLB „Steinberg“ b. Elxleben, LK Sömmerda
1845	SPARMBERG, H. (1998b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten GLB „Hühnerbiel“ bei Elxleben (Lkr. Sömmerda). - Mskr. Sömmerda: Landratsamt, Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg		GLB „Hühnerbiel“, Elxleben, LK Sömmerda
1846	SPARMBERG, H. (1998c): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten GLB „Marolsberg“ bei Elxleben (Lkr. Sömmerda). - Mskr. Sömmerda: Landratsamt, Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg		GLB „Marolsberg“ b. Elxleben; LK Sömmerda
1847	SPARMBERG, H. (1999a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten NSG „Kammerforst“ (Kreis Altenburg). - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 97 S., Anhang	BK, VA, VB	gepl. NSG „Kammerforst“, LK Altenburger Land Aln, Bid, Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Potam, Trif-Ger, Vacc-Pic
1848	SPARMBERG, H. (1999b): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Pflege und Entwicklungskonzeption zum NSG „Bodenstein“ (Landkreis Eichsfeld). - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 123 S., Anhang	BK, BO, VA, VB	NSG „Bodenstein“, Eichsfeld Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Phragm, Sec, Forste
1849	SPARMBERG, H. (2002): Pflegetechnik und Entwicklungskonzept Haselbacher Teiche (Kreis Altenburg). - Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt. -		gepl. NSG „Haselbacher Teiche“ und Pleißeau, LK Altenburger Land
1850	SPARMBERG, H. & A. TRAMPENAU (1996): Pflegetechnik und Entwicklungskonzeption zum Naturschutzgebiet „Brembacher Weinberge“ (Landkreis Sömmerda) mit aktueller Datenerhebung zu den Tiergruppen: Vögel, Amphibien/Reptilien, Tagfalter, Heuschrecken, Libellen und Laufkäfer. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 62 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Brembacher Weinberge“, LK Sömmerda Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Phragm, Sec
1851	SPARMBERG, H., J. PUSCH & H. GRIMM (1996): Riedgebiet zwischen Bad Frankenhausen und Schonfeld. Schutzwürdigkeitsgutachten zur Ausweisung als Naturschutzgebiet „Esperstedter Ried“ - NSG. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 120 S., Anhang	BK, NH, VA	Esperstedter Ried, Kyffhäuserkreis Chen, Phragm, Plant, Potam, Th-Sal
1852	SPARMBERG, H., B. SCHWARZBERG & T. KÖHLER (1998a):	BK,	NSG „Sattelköpfe“, Carp-Fag, Crat-Prun,

	Pflege- und Entwicklungsplan zum NSG Sattelköpfe. Kreis Nordhausen Land Thüringen. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 86 S., Anhang	NH, VB	LK Nordhausen	Fest-Brom, Phragm, Potam, Querc rob, Sed-Scler
1853	SPARMBERG, H., B. SCHWARZBERG, T. KÖHLER & M. SEE (1998b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten NSG Pfaffenköpfe Kreis Nordhausen, Land Thüringen. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg. - 83 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Pfaffenköpfe“, LK Nordhausen	Call-Ulic, Car-Sal, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Sed-Scler, Thlasp, Urt-Samb
1854	SPARMBERG, H., M. HÜCKE & A. MÜLLER (2001): Pflege- und Entwicklungsplanung zum NSG „Klosterschranne/Faulunger Stein“ (Unstrut-Hainich-Kreis). – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg). - 133 S.	BK, VB	NSG „Klosterschranne - Faulunger Stein“, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Forste
1855	SPERLING, H. & S. SCHLEIP (O. J.): Schutzwürdigkeitsgutachten „NSG Seeberg“. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Wandersleben: Ing.-Büro Naturschutz Landschaftsplanung. - 193 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Seeberg“, LK Gotha	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Trif-Ger, Forste
1856	SPRANGER, E., M. EHRLINGER & D. HIRZEL (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten mit Pflege- und Entwicklungsplan für den einstweilig gesicherten geschützten Landschaftsbestandteil „Wildenheider Äcker“. Lkr: Sonneberg: - Mskr. Sonneberg. Landratsamt, Bayreuth. Ges. Freilandökologie Naturschutzplanung. -		gepl. GLB „Wildenheider Äcker“, LK Sonneberg	
1857	STADE, R. (1992): Über Flora und Vegetation des Burgberges bei Waltershausen. - Staatsex.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 109 S.		NSG „Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese“, LK Gotha	Fest-Brom
1858	STARKE, A. (1965): Die Ackerunkrautgesellschaften der Gemarkung Marbach bei Erfurt. - Staatsex.-Arb. Mskr. Leipzig: Univ. Leipzig. -	VA, VT	Marbach, Stadt Erfurt	Sec
1859	STEFANOWA, G. (1972): Über Ruderalpflanzen- und Pflanzengemeinschaften im Stadtgebiet von Jena. – Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Sektion Biologie, Ökologie. - 27 S.	VB	Stadt Jena	Art, Chen
1860	STIEDE, E. (1961): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen im südlichen Buntsandsteinvorland des Harzes. - Staatsex.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VA, VT	Südl. Harzvorland	Carp-Fag
1861	STIEDE, E. & E. STIEDE (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Rüdigsdorfer Schweiz“ MTB 4430 Nordhausen-Nord, Landkreis Nordhausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 35 S., Anhang	BK, PR, VB	NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Fest-Brom, Sec, Forste
1862	STÖCKER, O. (1925): Beiträge zum Halophytenproblem. II. – Z. Bot. 17 : 1-24	ÖU	Artern, Kyffhäuserkreis	
1863	STODIEK, E. (1937a): Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung Jenas. – Diss. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät; Jena: H. Lotze – VI, 47 S., Anhang	ÖU, VB	Jena, Saale-Holzland-Kreis	Moosveg, Flechtveg
1864	STODIEK, E. (1937b): Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung von Jena. – Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 99 : 46 S.	VB, ÖU	Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Moosveg, Flechtveg
1865	STÖCKER, G. (1964a): 12. Hainsimsen-Traubeneichen-Buchenwald. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 58-60			Carp-Fag
1866	STÖCKER, G. (1964b): 13a. Hainsimsen-Buchenwald. - In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 60-61			Carp-Fag
1867	STÖCKER, G. (1977): Ein Modell der Dominanzstruktur und seine Anwendung. 2. Bioindikation, allgemeine Ergebnisse. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 17 : 89-118	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1868	STÖCKER, G. & A. BERGMANN (1975): Erarbeitung einfacher Modelle von Ökosystemen unter Berücksichtigung... – Forschungs-Ber. Mskr. Halle: Institut Landschaftsforsch. Naturschutz. -			
1869	STÖCKER, G. & A. BERGMANN (1977): Ein Modell der Dominanzstruktur und seine Anwendung. 1. Modellbildung, Modellrealisierung, Dominanzklassen. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 17 : 1-26	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
1870	STÖCKER, G., A. BERGMANN & W. GLUCH (1981): Ergebnisse eines Modellversuches zur quantitativen Erfassung von Umweltänderungen mit Hilfe von Ökosystemen. Multivariate Analyse, Informationsanalyse, Bioindikation. - In: UNGER, K. & G. STÖCKER (Hrsg.): Biophysikalische Ökologie und Ökosystemforschung: - 249-276	ÖU	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Vacc-Pic
1871	STÖHR, M. (1994): Pflegekonzeption für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet „Leite bei Schackendorf“. – Projekt-Arb. Mskr. Schwarzburg: Forstamt Sachsenbrunn. -		NSG „Leite bei Harras“, LK Hildburghausen	
1872	STOLL, A. (2008): Aufnahme und Bewertung der Erlenbrüche im NSG „Dreba-Plöthener Teichgebiet“. – Referendar-Arb. Mskr. Neustadt/O.: Forstamt		NSG „Dreba-Plöthener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Aln
1873	STREMKE, D. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet (NSG)	BK, VB	NSG „Seeteich Blankenhain“, LK Weimarer Land	Mol-Arrh, Phragm, Potam

	„Seeteich Blankenhain“, Landkreis Weimar Land/ Thüringen. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 52 S., Anhang			
1874	STREMKE, D. (o. J./1993b): LSG „Mittleres Ilmtal“. Grundlagendaten, Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 66 S., Anhang	VB	LSG „Mittleres Ilmtal“, LK Weimarer Land	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1875	STREMKE, D. (o. J./1993c): NSG Großschwabhäuser Hain. Schutzwürdigkeitsgutachten, Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 50 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Großschwabhäuser Hain“, LK Weimarer Land	Carp-Fag, Crat-Prun
1876	STREMKE, D. (o. J./1993d): NSG „Hohe Schrecke - Finne“. Schutzwürdigkeitsgutachten. Pflege- und Entwicklungsplan. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 73 S., Anhang	BK, VB	NSG „Hohe Schrecke“, Kyffhäuserkreis, LK Sommerda	Call-Ulic, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Forste
1877	STREMKE, D. (o. J./1993e): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet (NSG) Goethetal bei Thangelstedt und Rettwitz, Landkreis Weimarer Land/Thüringen. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	BK, VA, VB	Goethetal b. Thangelstedt, LK Weimarer Land	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Sed-Scler, Forste
1878	STREMKE, D. (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet (NSG) „Bruchwiesen“ bei Bad Tennstedt, Unstrut-Hainich-Kreis/ Thüringen. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 67 S., Anhang	BK, NH, VB	Bruchwiesen b. Bad Tenn- stedt, Unstrut-Hainich-Kreis	Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec
1879	STREMKE, D. (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet (NSG) Goethetal bei Thangelstedt und Rettwitz Landkreis Weimarer Land, Thüringen. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 106 S., Anhang	BK, VA, VB	Goethetal b. Thangelstedt, LK Weimarer Land	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Forste
1880	STREMKE, D. (1994c): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet (NSG) Ossau-Jägersberg-Schaffholzberg“ bei Blankenhain, Landkreis Weimarer Land/Thüringen. - Mskr. Tromlitz: LaNaServ; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 69 S., Anhang	BK, NH, VB	Gepl. NSG „Ossau, Jägers- berg, Schaffholzberg“ b. Blankenhain, LK Weimarer Land	Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec
1881	STREMKE, D. (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten zum geplanten Naturschutzgebiet Phönix Nord, Kreis Altenburger Land / Thüringen. - Mskr. Bitterfeld: Mitteldeutsche Bergbau Verwaltungsgesellschaft mbH. -		NSG « Phönix Nord“, LK Altenburger Land	
1882	STREMKE, D. (1996): Pflege- und Entwicklungsplan für den Biotopverbund „Tobritzteiche“ unter besonderer Berücksichtigung seiner Avi- und Herpetofauna sowie der Mollusken und einer Erweiterung des Schutzgebietes. - Mskr. Weimar: Untere Naturschutzbehörde. - 42 S., Anhang	BK, NH, VB	GLB „Tobritzteich b. Possen- dorf“, „Erlenwiese“, „Seeteich bei Legefild“, LK Weimarer Land	Bid, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sal purp
1883	STRÄTZ, C. & H. SCHLUMPRECHT (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zu geplanten geschützten Landschaftsbestandteilen (GLB) im Landkreis Hildburghausen. - Mskr. Hildburghausen		LK Hildburghausen	
1884	SUCCOW, M. (1981): Landschaftsökologische Kennzeichnung und Typisierung der Moore der DDR. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	ÖU, VB	Mitteldeutschland	Oxyc-Sphag, Scheuz-Car, Utric
1885	SUCCOW, M. (1988): Landschaftsökologische Moorkunde. - Jena: Fischer. - 340 S.	VB	Mitteldeutschland	Oxyc-Sphag, Scheuz-Car, Utric
1886	SUCCOW, M. (Hrsg.; 1992): Unbekanntes Deutschland. - Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 268 S.	VB	NSG „Vessertal“, BR "Rhön"	
1887	SUCCOW, M. & L. JESCHKE (1986): Moore in der Landschaft. Entstehung, Haushalt, Lebewelt, Verbreitung, Nutzung und Erhaltung der Moore. - 1. Aufl. Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 268 S.	NH, VB	Mitteldeutschland	Oxyc-Sphag, Scheuz-Car, Utric
1888	SUCCOW, M. & H. JOOSTEN (2001): Landschaftsökologische Moorkunde. - 2. Aufl. Stuttgart: Schweizerbart. - XIV, 622 S.	VB	Mitteldeutschland	Oxyc-Sphag, Scheuz-Car, Utric
1889	SUCK, R. (1991): Beiträge zur Syntaxonomie und Chorologie des Kalk-Buchenwaldes im außeralpinen Deutschland. - Dissert. Bot. 175: 211 S., Anhang	KI	Mitteldeutschland	Carp-Fag
1890	SÜSS, R. (1995a): Biotopkartierung der Ilmaue. - In: Modellhafte Erarbeitung ökologisch begründeter Sanierungskonzepte kleiner Fließgewässer. Fallbeispiel Ilm/Thüringen. Teil 2: Biologie und Struktur der Ilmaue. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 35-100	BK, VB	Ilmaue, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	
1891	SÜSS, R. (1995b): Die Makrophytenvegetation der Ilm. - In: Modellhafte Erarbeitung ökologisch begründeter Sanierungskonzepte kleiner Fließgewässer. Fallbeispiel Ilm/Thüringen. Teil 2. Biologie und Struktur der Ilmaue. - Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 199-207	VB	Ilmaue, Stadt Weimar, LK Weimarer Land	Phragm, Potam
1892	SÜTTER, C.-P., H. D. KNAPP & R. WOLF (1994): Dünen, Heiden, Felsen und andere Trockenbiotop. Biotope erkennen, bestimmen, schützen. - Stuttgart, Wien: Weitbrecht. - 141 S. (Weitbrecht Biotop Bestimmungsbücher)	SU, VB	Thüringen	Fest-Brom
1893	SYKORA, W. (1993): Naturschutzobjekte und ökologisch wertvolle oder entwicklungsfähige Landschaftsbestandteile im Landkreis Altenburg. - Mskr. Altenburg:			

1894	SYMMANGK, M. (1993): Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (<i>Sambucus nigra</i>) im Süden Ost-Deutschlands. – <i>Boletus</i> 17 (3): 65-88, 101-117	VB	Thüringen	Carp-Fag, Crat-Prun
1895	SYMMANGK, M. (1994): Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (<i>Sambucus nigra</i>) im Süden Ost-Deutschlands. – <i>Boletus</i> 18 (1): 5-24	VB	Thüringen	Carp-Fag, Crat-Prun
1896	TAEGER, M. & K.-J. BARTHEL (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Brandesbachtal. – Mskr. Nordhausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 122 S., Anhang	VB	NSG „Brandesbachtal“ b. Sondershausen, LK Nordhausen	Carp-Fag, Mol-Arrh
1897	TÄUBER, T. & J. PETERSEN (2000): Isoeto Nanojuncetea (D1). Zwergbinsen-Gesellschaften. – In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 7. – Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. – 87 S.	KL, VB, VT	Thüringen	Isoet-Nano
1898	TEUBNER, D. (1998): Ergänzungsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet „Drebaer Teiche“ (Saale-Orla-Kreis). – Mskr. Gera: Staatl. Umweltamt; Jena: GFN. – 29 S., Anhang	NH, VB	NSG „Dreba – Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Char, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car, Utric, Forste
1899	TEUFEL, J., T. GAUGER & B. BRAUN (1994): Einfluß von Immissionen und Depositionen von Luftverunreinigungen auf Borstgrasrasen in der Bundesrepublik Deutschland. (FE-Vorhaben Nr. 108 02 101). – Forschungs-Ber. Mskr. Stuttgart: Institut für Landschaftsplanung und Ökologie; Bonn: Umweltbundesamt. –		Thüringen	Mol-Arrh
1900	THIEL, J. (1994): Behandlungsvorschläge für das Naturschutzgebiet „Mittelkamm-Brandleite“ im Revier Lehesten. – Mskr. Lehesten: Projekt-Arb. Forst; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 60 S. Anhang	BK, VB	Gepl. NSG „Mittelkamm - Brandleite“, LK Saalfeld- Rudolstadt	Carp-Fag, Forste
1901	THIEL, S. (1998): Hochmoore im Thüringer Wald - Historische Entwicklung, gegenwärtige Verbreitung und Zustand, Ableitung von Pflegemaßnahmen. – Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt: Fachhochschule Erfurt. – 52 S., Anhang	NH, SU, VB, VG	Thüringer Wald	
1902	THIELE, A. & K.-H. SCHINKEL (2002): Das Naturschutzgebiet „Ziegenried“ bei Dösdorf im Ilm-Kreis. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 39: 65-69	VB	NSG „Ziegenried“, Ilm-Kreis	Mol-Arrh, Phragm, Forste
1903	THOMAS, H.-J. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten zum vorläufig sichergestellten Naturschutzgebiet Hundegrube im Landkreis Nordhausen. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 56 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Hunnengrube“, LK Nordhausen	Aspl rup, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Phragm, Forste
1904	THOMAS, H.-J. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten zum vorläufig sichergestellten Naturschutzgebiet Katzenschwanz im Landkreis Nordhausen. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 44 S.	VB, VK	gepl. NSG „Katzenschwanz - Wartkirche“, LK Nordhausen	Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger, Forste
1905	THOMAS, J. (2005): Die Wasserlinsendecken des NP Kyffhäuser. – Mskr. Bad Frankenhausen: Naturpark; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 4 S.	VA, VB	Kyffhäuser	Lemn
1906	THOMAS, H. (1989): Gutachten zur Bedeutung des Plenterwaldes Keula und Maßnahmen seiner Erhaltung. – Mskr. Eberswalde: Forstwirtschaftl. Fakultät. –	VB	NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	
1907	THORWEST, A. & W. HERZOG (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet „Lienig“ Wartburgkreis. – Mskr. Kassel, Wildeck: BÖF; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 19 S., Anhang	NH, VA, VB	NSG „Lienig“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1908	THORWEST, A. & W. HERZOG (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Gebiet „Östlicher Siechenberg“. Wartburgkreis – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Kassel, Wildeck BÖF. – 39 S., Anhang	NH, BK, VA, VB	Östlicher Siechenberg, Wartburgkreis	Art, Mol-Arrh, Sisym
1909	THORWEST, A., R. BAUFELD & P. BACHMANN (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan Naturschutzgebiet „Mertelstal“ Wartburgkreis. – Mskr. Kassel, Wildeck: Büro Angew. Forstplanung ÖF; Eisenach: Untere Naturschutzbehörde; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 49 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Mertelstal - Heldrastein“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Mol-Arrh, Forste
1910	THORWEST, A., R. BAUFELD & P. BACHMANN (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan Naturschutzgebiet „Ebertsberge“ Wartburgkreis. – Mskr. Kassel, Wildeck: Büro Angew. Forstplanung BÖF; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 52 S.	BK, NH, VA, VB	NSG „Ebertsberge“, Wartburgkreis	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm
1911	THORWEST, A., R. BAUFELD & P. BACHMANN (1994c): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan Naturschutzgebiet „Probsteizella“ Wartburgkreis. – Mskr. Kassel, Wildeck: BÖF; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 46 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Probsteizella“, Wartburgkreis	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom
1912	THORWEST, A., W. HERZOG & P. BACHMANN (1994d): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan NSG „Klosterholz“ (Wartburgkreis). – Mskr. Eisenach: Untere Naturschutzbehörde Wartburgkreis; Kassel, Wildeck: Büro Angew. Ökologie Forstplanung. – 41 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Klosterholz und Nordmannsteine“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh
1913	THORWEST, A., R. BAUFELD, P. BACHMANN & W. HERZOG (1994e): Schutzwürdigkeitsgutachten Naturschutzgebiet „Ruine Scharfenberg“. – Mskr. Kassel, Wildeck: BÖF; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 40 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Ruine Scharfenberg“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1914	THORWEST, A., R. BAUFELD, W. HERZOG & P. BACHMANN (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan für das Gebiet „Wartburg-Hohe Sonne“, Wartburgkreis. – Mskr. Eisenach: Landratsamt; Dankmarshausen: Büro Angew. Ökolo-	BK, NH, VA, VB	NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Stadt Eisenach, Wartburgkreis	Carp-Fag, Epil, Mol-Arrh, Sed-Scler, Forste

	gie Forstplanung; Jena. Thüringer Landesanstalt Umwelt. – 95 S., Anhang			
1915	THUM, J. & H. J. FIEDLER (1969): Vegetationskundliche Auswertung eines Meliorationsversuches auf unterem Buntsandstein im Revier Schwarza, StFB Schmalkalden. - Arch. Forstwesen 18 : 259-281	ÖU, VA	Schmalkalden	Carp-Fag, Epil, Forste
1916	TILLICH, H.-J. (1971): Zur Struktur des Aethusa-Galeopsidetum Müller 64 im Thüringischen Schiefergebirge. - Wiss. Z. Pädagog. Hochschule Erfurt-Mühlhausen, Math.-Naturwiss. Reihe 7 : 49-52	KL, VT	Thüringer Schiefergebirge	Sec
1917	TILLICH, H.-J. (1991): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Volkenroder Teiche. - Mskr. Mühlhausen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 23 S., Anhang	PR, VB, VK	gepl. NSG „Volkenrodaer Teiche“, Unstrut-Hainich-Kreis	Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Phragm
1918	TÖPFER, A. (1957): Untersuchungen zur Geschichte des Forstreviers Waldeck (StFB Jena). - Dipl.-Arb. Mskr. Berlin: Humboldt-Univ. Berlin, Forstwiss. Fakultät Eberswalde. -	VG	NSG „Waldecker Schloßgrund“, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
1919	TRAUBOTH, V. (1975): Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Ibengarten“, Kreis Bad Salzungen. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 11 (1974): 78-82	BI, ÖU, VB	NSG „Ibengarten“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1920	TRAUBOTH, V. (1981): Pflege von Waldschutzgebieten am Beispiel des NSG „Ibengarten“. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 21 (3): 149-158	ÖU	NSG „Ibengarten“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1921	TRAUBOTH, V. (1994): Probleme, Erfahrungen und Ziele der Pflege und Erhaltung eibenreicher Waldgesellschaften in Thüringen. Auswertung der forstlichen Bewirtschaftung des NSG „Ibengarten“. - In: Tagungs-Ber. Eibensymposium Thüringen. - Gotha: Thüringer Landesanstalt Wald Forst. - 13-16	VB	NSG „Ibengarten“, Wartburgkreis	Carp-Fag
1922	TRINKS, G. (1989): Flora und Vegetation der städtischen Mülldeponie Untitz (Kreis Gera-Land). - Dipl.-Arb. Mskr. Leipzig: Univ. Leipzig, Sektion Biowiss. -	VA, VB	Untitz, Stadt Gera	Art
1923	TRINKS, G. & P. GUTTE (1996): Flora und Vegetation der städtischen Mülldeponie in Gera-Untitz. - Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 23 : 39-46	VA, VB	Untitz, Stadt Gera	Art
1924	TÜRK, W. (1995): Methodische Vorarbeiten für die Kartierung der natürlichen Vegetation Thüringens. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	Thüringen	Aln, Carp-Fag, Querc pub, Querc rob, Sal purp, Vacc-Pic
1925	TÜRK, W. (1997): Einrichtung von vegetationskundlichen Dauerbeobachtungsflächen sowie Erarbeitung von Pflegehinweisen für das NSG „Alperstedter Ried“ und das „Haßlebener Ried“. – Erfurt: Thüringer Ministerium Landwirtschaft Naturschutz Umwelt; Bayreuth: Institut Angew. Landschaftsökol. - 69 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	NSG „Alperstedter Ried“, „Haßlebener Ried“, LK Sömmerda	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car
1926	TÜRK, W. (1998a): Kartierung der Potentiellen Natürlichen Vegetation Thüringens. Vorläufige Liste der Kartiereinheiten der potentiellen natürlichen Vegetation (pnV) Thüringens. – Jena: BFN, Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: Institut Angew. Landschaftsökol. - 24 S.	VG, VK	Thüringen	
1927	TÜRK, W. (1998b): Kurzerläuterungen zu den TK-50-Blättern der Kartierung der pnV Thüringens. - Jena: BFN, Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: Institut Angew. Landschaftsökol. -	VA	Thüringen	
1928	TÜRK, W. (1998c): Kurzdiagnose der Einheiten der pnV im Thüringer Becken und seinen Randgebieten. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	VB	Thüringen	
1929	TÜRK, W. (1998d): Fortführung der wissenschaftlichen Dauerbeobachtung im NSG „Alperstedter Ried“ und „Haßlebener Ried“ (Teil II). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bayreuth: Institut Angew. Landschaftsökologie. – 31 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	NSG „Alperstedter Ried“, „Haßlebener Ried“, LK Sömmerda	Carp-Fag, Mol-Arrh, Fest-Brom, Phragm
1930	TÜRK, W. (2005): Potenzielle Natürliche Vegetation (PNV) des Landes Thüringen mit Karte. Erläuterungen der Karte im Maßstab 1:25000. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt	VB	Thüringen	
1931	TÜRK, W. & L. MEIEROTT (1992): Wärmeliebende Saumgesellschaften (Trifolio-Geranieta sanguinei Th. Müller 1961) der Muschelkalk- und Keuperlandschaften Nordbayerns. - Tuexenia 12 : 99-146	VA, VB	Südthüringen	Fest-Brom, Trif-Ger
1932	TÜXEN, R. (1979): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. – 2. Aufl. Lehre: Cramer. – 207, 212 S.		Thüringen	
1933	UHLIG, J. (1939): Die Gesellschaft des nackten Teichschlammes (Eleocharetum ovatae). - In: KÄSTNER, M., W. FLÖSSNER & J. UHLIG (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes. – Dresden. - 40 S.	VB, VT	Ostthüringen	Isoet-Nano
1934	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 1 - Naturschutzgebiet (NSG) „Schloßberg-Solwiesen“, Teil (Kyffhäuserkreis und Landkreis Nordhausen/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 1 (Bd. 3) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 25 S.,	NH, VA, VB	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Agrop, Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Sed-Scler, Forste

	Tabellen			
1935	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 2 - Naturschutzgebiet (NSG) „Badraer Lehde/Großer Eller“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 2 (Bd. 5) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 22 S., Tabellen	NH, VA, VB	NSG „Badraer Lehde - Großer Eller“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger
1936	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 3 - geplantes Naturschutzgebiet (NSG) „Kippenhügel“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 3 (Bd. 7) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 19 S., Tabellen	NH, VA, VB	gepl. NSG „Kippenhügel“, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger
1937	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 4 - Naturschutzgebiet (NSG) „Südwest-Kyffhäuser“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 4 (Bd. 9). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 31 S., Tabellen	NH, VA, VB	NSG „Süd-West-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag; Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sec, Trif-Ger, Sed-Scler, Forste
1938	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 5 - geplantes Naturschutzgebiet (NSG) „Südost-Kyffhäuser“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 5 (Bd. 12) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 30 S., Tabellen	NH, VA, VB	NSG „Süd-Ost-Kyffhäuser“, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc pub, Sec, Sed- Scler, Trif-Ger, Forste
1939	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 6 - geplantes Naturschutzgebiet (NSG) „Ichstedter Lehde“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 6 (Bd. 14) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 25 S., Tabellen	NH, VA, VB	NSG „Ichstedter Lehde“, Kyffhäuserkreis	Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler, Querc rob
1940	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 7 - Naturschutzgebiet (NSG) „Rothenburg“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 7 (Bd. 16) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 19 S., Tabellen	NH, VA, VB	NSG „Rothenburg“, Kyffhäuserkreis	Aspl rup, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Querc rob
1941	UTHLEB, S. & J. WEIPERT (2002): Vegetation. – In: WEIPERT, J. (Bearb.): Naturschutzgroßprojekt „Kyffhäuser“ Förderprogramm des Bundes zur Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung Pflege- und Entwicklungsplan Kyffhäuser – Kerngebiet 8 - geplantes Naturschutzgebiet (NSG) „Altdorfer Klippen“ (Kyffhäuserkreis/Thüringen) Abschlußbericht - Teil 8 (Bd. 18) (Erläuterungstext, Anlagen, Maßnahmeblätter und Datenträger). – Mskr. Sondershausen: Landratsamt, Amt für Umwelt, Natur und Wasserwirtschaft; Plaue: Planungsgemeinschaft Kyffhäuser - Institut für biologische Studien Jörg Weipert. - 19 S., Tabellen	NH, VA, VB	gepl. NSG „Altdorfer Klippen“, Kyffhäuserkreis	Art, Aspl rup, Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc rob, Sec, Trif-Ger
1942	ULLRICH, R., S. HIELSCHER, H.-J. BECK & A. SCHUSTER (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig sichergestellte Naturschutzgebiet „Steinicht“, Landkreis Greiz, Thüringen. - Mskr. Würzburg: Fabion; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 63 S., Anhang	VA, VB	NSG „Steinicht“ b. Greiz, LK Greiz	Chen, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Sed-Scler, Forste
1943	UTHLEB, S. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG „Sulzensee-Mackenröder Wald“. - Mskr. Erfurt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 74 S., Anhang	BK, VB	NSG „Sulzensee - Macken- röder Wald“, LK Nordhausen	Art, Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam
1944	UTHLEB, S. (1995): Biotopkartierung im Stadtgebiet von Jena. Teil 2. Die „Untere Saaleaue“ zwischen Camsdorfer Brücke und Zwätzen. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 89, XL S.	BK, VA, VB	Stadt Jena	Art, Bid, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm

1945	UTHLEB, S., S. PETZOLDT & M. GOOSSENS (1996): Pflege- und Entwicklungsplan NSG „Bottendorfer Hügel“ - Nordthüringen. - Mskr. Sonderhausen: Staatl. Umweltamt; Arten: GULS, Gruppe Umwelt-Landschaft-Stadt. - 91 S., Anhang	BK, VB, VG	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis	Art, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Sed-Scler,
1946	VASILEVIČ, V. J. & U. BOHN (2003): Mesophytische und hygromesophytische Nadel- und Laub-Nadelwälder. – In: BOHN, U., G. GOLLUB, C. HETTWER, Z. NEUHÄUSLOVÁ, H. SCHLÜTER & H. WEBER (Bearb.; 2003): Karte der natürlichen Vegetation Europas / Map of the Natural Vegetation of Europe. Maßstab / Scale 1:2500000. Teil 1 / Part 1: Erläuterungstext mit CD-ROM / Explanatory Text (German) with CD-ROM. – Münster: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag. – 178-224	NH, KL, VB	Europa, Thüringen	Vacc-Pic
1947	VIERTEL, M. (1993): Zur Vegetation und Vegetationsentwicklung der „Laase“ bei Frauenprießnitz (Mittleres Saaletal). - Examens-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Spezielle Botanik. - 44 S.	BK, NH, VB	Frauenprießnitz, Saale-Holzland-Kreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Trif-Ger, Forste
1948	VOELCKEL, H., H. SCHADWINKEL, H. JAHN, R. BEYER, W. HEINRICH & P. WEISSERT (2003): Nicht autochthone Orchideenvorkommen in Thüringen, Beobachtungen in den Jahren 2001 - 2003. – Mskr. Rothenstein: Arbeitskreis Heimische Orchid. Thüringen; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 75 S.	VA	Thüringen	Fest-Brom
1949	VOGT, M. (2007): Flora einer feuchten bis nassen Bergwiese im oberen Wipfra-Tal, nördlich von Ilmenau. - Magister-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 83 S.		gepl. NSG „Wipfragrund - Staausee Heyda“, Ilm-Kreis	Mol-Arrh
1950	VOIGTRITTER, U. & S. KLUGE (1999): Pflege- und Entwicklungsplan NSG „Zehnbuchen“. Endbericht. – Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Mellingen: Helk Ilmplan; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 113 S.	BK, NH	NSG „Zehnbuchen“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Forste
1951	VOWINKEL, K. (1996): Historische Grünlandnutzung und künftiger Grünlandschutz im Westharz. - Artenschutzreport 5 (1995): 3-8	VG	Harz	Mol-Arrh
1952	WAESCH, G. (2003): Montane Graslandvegetation des Thüringer Waldes: Aktueller Zustand, historische Analyse und Entwicklungsmöglichkeiten. – Diss. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Math.-Naturwiss. Fak.; Albrecht v. Haller-Institut Pflanzenwiss.; Göttingen: Cuvillier-Verl. - 219 S.	NH, KL, VA, VB, VG	Thüringer Wald, BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Call-Ulic, Mol-Arrh
1953	WAESCH, G. (2005a): Der Nutzungswandel im Mittelgebirge am Beispiel des Grünlandes. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 42: 16-22	VB, VG	Thüringer Wald	Mol-Arrh
1954	WAESCH, G. (2005b): Biodiversität in Berggebieten – der Einfluss des Alters montaner Wiesen auf ihre Artenvielfalt. – In: Treffpunkt Biologische Vielfalt. V. Tagungsband Bonn - Bad Godesberg: Bundesamt Naturschutz		Thüringer Wald	Mol-Arrh
1955	WAESCH, G. (2006a): Untersuchungen zum Diasporenvorrat unterschiedlich genutzter Wiesen im Thüringer Wald – kann die Samenbank eine Regeneration von Grasland bewirken. – Tuexenia 26: 275-295	NH, ÖU, VA	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stützerbach, Schmiedefeld	Mol-Arrh
1956	WAESCH, G. (2006b): Die Vergesellschaftung von <i>Alchemilla</i> -Arten im Grasland des Thüringer Waldes. - Tuexenia 27: 327-341	ÖU, VT	Thüringer Wald	Mol-Arrh
1957	WAESCH, G. & T. BECKER (2009): Plant diversity differs between young and old mesic meadows in a central European low mountain region. – Agriculture, Ecosystems and Environment 129: 457-464	GR, VB	BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Agrop, Art, Mol-Arrh, Plant
1958	WAGNER, A. & I. WAGNER (2007): Moorwälder: Kennarten und syntaxonomische Stellung. – Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. 19: 163-173	KL, VB	Auch Thüringen	Vacc-Pic, Oxy-Sphag
1959	WAGNER, B. (1984): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im Bereich naturnaher Laubwälder im Einflußbereich eines Düngemittelwerkes. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fak., Sektion Biologie. - 88 S	BO, VA	Saaletal b. Camburg, Saale-Holzland-Kreis	Carp-Fag
1960	WAGNER, H.-J. & W. HENKEL (1993): Notwendigkeit und Ziele von Waldumbaumaßnahmen im Wuchsgebiet Thüringer Gebirge und Voraussetzungen für ihre Verwirklichung. - Mitt. Thüringer Landesanstalt Wald Forstwirtschaft 3: 37-61	VB	Thüringer Gebirge	Carp-Fag
1961	WAGNER, S. (1995): Zur Flora von Schmalkalden und Umgebung. Ein Beitrag zur floristischen Kartierung in Thüringen. - Examens-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Spezielle Botanik. - 55 S.	VB	Schmalkalden, LK Schmalkalden-Meiningen	Call-Ulic, Epil, Mol-Arrh, Plant, Sec
1962	WAGNER, W. (1970): Vorläufige Übersicht der Kahlschlagvegetationstypen des Thüringer Waldes. - Mskr. Tharandt	VB, VT	Thüringer Wald	Epil
1963	WAGNER, W. (1984): Kahlschlagsvegetationstypen und Pflegenotwendigkeit von Fichtenkulturen im Mittelgebirge und Hügelland. - In: Ehrenkolloquium anlässlich der Emeritierung Herrn Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Schretzenmayr am 25. April 1984. - Dresden, Tharandt: Techn. Univ. - 38-42	VB	Mitteldeutschland	Epil
1964	WALD, S. (1998):	BO, NH,	Umgebung Jena	Er-Pin, Forste

	Die Kiefernforstgesellschaften auf Kalkböden im Mittleren Saaletal um Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 96 S., Anhang	VA, VG, VK		
1965	WALTHER, G. (1997): Mykologische Studien in Kiefernforsten und ihren Sukzessionsstadien zu Laubwäldern. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Biol. Pharm. Fakultät. - 82 S., Anhang	BO, VA, VB	NSG „Uhlstädter Heide“, Saale-Orla-Kreis, LK Saalfeld- Rudolstadt	Carp-Fag, Forste
1966	WATZKE, I. (1985): Floristische Erfassung des Haßleber Riedes (Bezirk Erfurt), insbesondere seiner Orchideen. - Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Sektion Biologie. - 75 S., Anhang	VB	NSG „Haßlebener Ried“, LK Sömmerda	Fest-Brom, Mol-Arrh
1967	WEBER, D. (1997): Beiträge zur Faunistik und Ökologie des Naturschutzgebietes „Apfelstädter Ried“, Landkreis Gotha/Thüringen. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 16 (1996): 24-36	VB	NSG „Apfelstädter Ried“, LK Gotha	Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp
1968	WEBER, H. & W. ZAHN (1970): Untersuchungen des Naturschutzgebietes „Kalkgrube“ bei Waldhaus/Greiz als abgeschlossenes ökologisches System. - Mskr. Werdau	VB	FND „Kalkgrube“ b. Greiz, LK Greiz	Carp-Fag
1969	WEBER, H. E. (1998): Franguletea (H1). Faulbaum-Gebüsche. - In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. 4 . - Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. - 86 S.	KL, VB	Thüringen	Car-Sal
1970	WEBER, H. E. (1999): Rhamno-Prunetea (H2A). Schlehen- und Traubenholunder-Gebüsche. - In: DIERSCHKE, H. (Hrsg.): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. 5 . - Göttingen: Florist.-Soziol. Arbeitsgem.; Reinhold-Tüxen-Ges. - 108 S.	KL, VB	Thüringen	Crat-Prun, Urt-Samb
1971	WEBER, R. (1961): Ruderalpflanzen und ihre Gesellschaften. - Lutherstadt Wittenberg: Ziemsen. - 164 S. (Neue Brehm-Bücherei 280)	Bl, VB	Mitteldeutschland	Art, Epil, Gal-Urt, Plant
1972	WEBER, R. (1967): Die geobotanische Stellung und Gliederung des Vogtlandes. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F. 7 (1965): 208-238	VA, VB	Vogtland	Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt
1973	WEBER, R. (1969): Der Geisla bei Löhma - ein wertvolles Naturdenkmal. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 6 : 28-32	VA	FND „Geisla“ b. Löhma, LK Greiz	Carp-Fag, Fest-Brom
1974	WEBER, R. (1972): Zur Flora und Vegetation der vogtländischen Diabasegebiete. - Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N. F. 10 : 93-137	Bl, VB	Vogtland, LK Greiz	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sec
1975	WEGENER, U. (1979): Stand und Möglichkeiten der Erhaltung von Bergwiesen in den Mittelgebirgen der DDR unter den Bedingungen der weiteren Intensivierung der landwirtschaftlichen Produktion. - Naturschutzarb. Naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle und Magdeburg 16 (2): 19-31	NH, SU	Mittelgebirge	Mol-Arrh
1976	WEGENER, U. (1984): Die Situation der Bergwiesen der DDR. - In: Biotop- und Florenschutz. III. Zentrale Tagung für Botanik 1981. - Berlin: Kulturbund: 36-42	NH, SU	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Mol-Arrh
1977	WEGENER, U. (1986): Ökologische Auswirkungen der Beweidung von Feuchtgrünland im Gebirge. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 26 : 193-207	NH, ÖU, SU	Mittelgebirge	Mol-Arrh
1978	WEGENER, U. & H. KEMPF (1982): Das Flämmen als Pflegemethode landwirtschaftlich nicht genutzter Rasengesellschaften. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 19 : 57-63	NH, SU	Mitteldeutschland	Call-Ulic, Mol-Arrh
1979	WEGENER, U. & L. REICHHOFF (1989): Zustand, Entwicklungstendenzen und Pflege der Bergwiesen. - Hercynia N. F. 26 (2):190-198	NH	Harz, Thüringer Wald	Call-Ulic, Mol-Arrh
1980	WEIDAUER, K. & E. HILLER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten Landkreis Artern „Bottendorfer Höhe“. - Mskr. Bottendorf; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 68 S., Anhang	VB	NSG „Bottendorfer Hügel“ b. Artern, Kyffhäuserkreis	Fest-Brom, Mol-Arrh
1981	WEIGEL, A. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für den „Buchenberg“ bei Krölpa. - Mskr. Pößneck; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 65 S.	BK, VB	NSG „Buchenberg bei Krölpa“, Saale-Orla-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom
1982	WEIGEL, A. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Gebiet „Tannbach/Klingefelsen“. - Mskr. Pößneck; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, VB	gepl. NSG „Tannbach - Klingefelsen“, Saale-Orla-Kreis	Aspl rup, Carp-Fag, Mol-Arrh, Potam, Forste
1983	WEIGEL, A. (1994): Sornitzgrund. Schutzwürdigkeitsgutachten. - Mskr. Pößneck; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 96 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Sornitzgrund“, Obere Saale, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Forste
1984	WEIGEL, A. (1997): Ergänzungsgutachten zur Schutzwürdigkeit und Abgrenzung „Sornitzgrund“ bei Paska. - Mskr. Weimar: Landesverwaltungsamt; Pößneck: ROSALIA. - 23 S., Anhang	BK, VB	gepl. NSG „Somitzgrund“, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Mol-Arrh, Forste
1985	WEIGEL, H. (1987): Monographie der Hörselberge. Teil 1. Zur Natur der Hörselberge. - Eisenacher Schr. Heimatkd. 37 : 1-80	PR, VB	NSG „Hörselberge“, Stadt Eisenach	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sec, Forste
1986	WEIGEL, H. & W. ERNST (1992): Naturkundliche Wanderungen in Thüringen. - Marburg: Hitzeroth. - 241 S.	VB	Thüringen	
1987	WEINBERG, J., C. STRÄTZ, H. SCHLUMPRECHT & S. KESSLER (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zum einstweilig sichergestellten Naturschutzgebiet Gleichberge in den Landkreisen Meiningen und Hildburghausen/Thüringen. - Mskr. Bayreuth:	BK, NH, VB	gepl. NSG „Gleichberge“, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Sec, Forste

	OPUS; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 127 S., Anhang			
1988	WEINELT, R. (1972): Über das ökogeographische Verhalten von Arten hercynischer Kalk-Halbtrockenrasen. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VT	Mitteldeutschland	Fest-Brom
1989	WEINERT, E. (1983): Die pflanzengeographische Gliederung des südlichen Teiles der DDR und der angrenzenden Gebiete. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 32(1) : 31-36		Mitteldeutschland	
1990	WEINERT, E. (1989): Salztektonik, Solquellen und Salzpflanzenareale im Mansfelder Seen-Gebiet. - Hercynia, N. F. 26 : 216-226	VA, VB, VT	NSG „Arterner Solgraben“, „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis, LK Nordhausen	Junc mar
1991	WEINERT, E. & M. GULICH (1993): Vegetationskundliche Untersuchungen zur Umweltverträglichkeitsstudie im südharzer Gipsgebiet im Bereich des Bergwerkseigentums Südharzer Gipswerke GmbH Ellrich. - Mskr. Ellrich		Südharz	Fest-Brom
1992	WEINITSCHKE, H. (1959): Die Waldgesellschaften der Hainleite. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg	VA, VT	Hainleite, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
1993	WEINITSCHKE, H. (1961): Die Hainleite. - In: MAHN, E.-G. et al. (Hrsg.): Botanische Wanderungen im Ostharz und im nördlichen Thüringen. - Halle: Akad.-Verl. - 37-55	PR, VB	Hainleite, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
1994	WEINITSCHKE, H. (1965): Beiträge zur Beschreibung der Waldvegetation im nordthüringer Muschelkalk. - Hercynia N. F. 2 : 1-58	PR, VT	Hainleite, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Querc pub
1995	WEINITSCHKE, H. (1968): Die Vegetationskarte, Teil der Landschaftsanalyse, als Grundlage für die Nutzung und Pflege der Landschaft. (dargestellt an einem Beispiel aus dem Nordthüringer Hügelland). - Habil.-Schr. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Fakultät. - 141 S.	NH, PR, VA, VT	Nordthüringen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Querc rob, Sec
1996	WEINITSCHKE, H. (1970): Die Vegetationskarte im Dienste der Landschaftsanalyse als Grundlage für die Nutzung und Pflege der Landschaft. - Mitt. Sekt. Spezielle Botanik Biol. Ges. DDR 1 : 5-10	VB, VK	Nordthüringen	
1997	WEINITSCHKE, H. (1983): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. 3 . Die Naturschutzgebiete der Bezirke Magdeburg und Halle. - 2. Aufl., Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 312 S. (vgl. BAUER 1973; HENTSCHEL et al. 1983)	PR, VB, VK	NSG im ehem. LK Artern	
1998	WEINITSCHKE, H. (Hrsg.; 1984): (Handbuch der Naturschutzgebiete 4 . Die Naturschutzgebiete der Bezirke Erfurt, Suhl und Gera. - 2. Aufl. Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 344 S. (vgl. GÖRNER et al. 1984; BAUER 1974a)	BI, NH, VB	Mitteldeutschland	
1999	WEINITSCHKE, H. (Hrsg.; 1986): Handbuch der Naturschutzgebiete 5 . Die Naturschutzgebiete der Bezirke Leipzig, Karl-Marx-Stadt und Dresden. - 2. Aufl., Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 309 S. (vgl. BAUER 1974b;	VB	Mitteldeutschland	
2000	WEINITSCHKE, H., A. SCAMONI, G. STÖCKER & E.-G. MAHN (1964): 6. Trockenwälder, Gebüsche und xerotherme Rasengesellschaften. In: SCAMONI, A. (Hrsg.): Karte der natürlichen Vegetation der Deutschen Demokratischen Republik (1:500000) mit Erläuterungen. - Feddes Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 141 : 35-40	VK	Mitteldeutschland	
2001	WEIPERT, J. (1993a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig als Naturschutzgebiet (NSG) gesicherte Gebiet „Tännreisig“ bei Niederwillingen (Landkreis Arnstadt/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 72 S., Anhang	BK, NH, VB	NSG „Tännreisig“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Sec, Trif-Ger
2002	WEIPERT, J. (1993b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Gebiet „Kalkberg Arnstadt“ - Mskr. Arnstadt: Öko-Service-Institut; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 65 S., Anhang		GLB „Kalkberg“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	
2003	WEIPERT, J. (1994a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig als Naturschutzgebiet (NSG) gesicherte Gebiet „Ilmenauer Teiche“ (Ilm-Kreis/Thüringen). - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -59 S., Anhang	BK, VA, VB	NSG „Ilmenauer Teiche“, Ilm-Kreis	Art, Bid, Crat-Prun, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Trif-Ger, Forste
2004	WEIPERT, J. (1994b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet (NSG) „Jonastal“ (Ilm-Kreis). - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 64 S., Anhang	BK, VA, VB	gepl. NSG „Jonastal“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Art, Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sec, Thlasp, Trif-Ger
2005	WEIPERT, J. (1994c): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig als Naturschutzgebiet (NSG) gesicherte Gebiet „Langer Berg/Möhrenbacher Tal“ (Ilm-Kreis/Thüringen). - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	BK, VB	gepl. NSG „Langer Berg - Oberes Möhrenbachtal“, Ilm-Kreis	Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuz-Car
2006	WEIPERT, J. (1994d): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig als Naturschutzgebiet (NSG) gesicherte Gebiet „Nägelstedt-Großvargulaer Unstruttal“ (Unstrut-Hainich-Kreis und Landkreis Gotha/Thüringen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 60 S., Anhang	BK, VB	NSG „Unstruttal zwischen Nägelstedt und Großvargula“, Unstrut-Hainich-Kreis, LK Gotha	Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sec

2007	WEIPERT, J. (1994e): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig als Naturschutzgebiet (NSG) gesicherte Gebiet „Nebel“ bei Roßdorf (Landkreis Schmalkalden-Meiningen, Thüringen). - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 49 S.	BK, NH, VB	gepl. NSG „Nebel“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Fest-Brom, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger, Urt-Samb, Forste
2008	WEIPERT, J. (1994f): Schutzwürdigkeitsgutachten für das zukünftige Naturschutzgebiet (NSG) „Ohra-Apfelstädtäue Schwabhausen“ (Landkreis Gotha/ Thüringen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 91 S., Anhang	BK, VA, VB	Ohra-Apfelstädtäue b. Schwabhausen, NSG „Langer Hain – Ohrauae“, LK Gotha	Art, Carp-Fag, Char, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Phragm, Sec
2009	WEIPERT, J. (1995a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet (NSG) „Apfelstädtäue Wechmar-Wandersleben“ (Landkreis Gotha/Thüringen). - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Ilmenau: Institut ökol. Studien; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 78 S., Anhang	BK, VB	Apfelstädtäue Wechmar - Wandersleben, LK Gotha	Art, Bid, Carp-Fag, Chen, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sal purp, Sec, Forste
2010	WEIPERT, J. (1995b): Flora und Fauna des Naturschutzgebietes „Nägelstedt - Großvargualer Unstruttal“ (Unstrut-Hainich-Kreis und Landkreis Gotha/Thüringen). - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 14: 80-111	NH, VB	NSG „Unstruttal zwischen Nägelstedt und Großvargula“, Unstrut-Hainich-Kreis, LK Gotha	Art, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm, Sec
2011	WEIPERT, J. (1996a): Pflege- und Entwicklungskonzeption für das Naturschutzgebiet (NSG) „Willinger Berg“ (Ilm-Kreis/Thüringen). - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 131 S.	BK, NH, VB	NSG „Willinger Berg“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Sec, Trif-Ger, Forste
2012	WEIPERT, J. (1996b): Flora und Fauna des geplanten Naturschutzgebietes „Apfelstädtäue Wechmar-Wandersleben“ (Landkreis Gotha/Thüringen). - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 15: 78-139	VB	Apfelstädtäue Wechmar - Wandersleben, LK Gotha	Art, Bid, Carp-Fag, Chen, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Sec, Forste
2013	WEIPERT, J. (1997a): Abgrenzungsvorschlag mit Bewertung der Schutzwürdigkeit für das geplante Naturschutzgebiet (NSG) „Schneekopf-Schmücker Graben“ (Ilm-Kreis und Landkreis Schmalkalden-Meiningen/Thüringen). - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt. -		gepl. NSG „Schneekopf - Schmücker Graben“, Ilm-Kreis, LK Schmalkalden-Meiningen	
2014	WEIPERT, J. (1997b): Floristische Kartierung mit Darstellung der Biotoptypen im Bereich des „ehemaligen Exerzierplatzes Dreißigacker“ als Erweiterungsfläche des geplanten NSG „Berkeser Wald“ (Landkreis Schmalkalden-Meiningen/Thüringen). - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 11 S., Anhang	BK	gepl. NSG „Berkeser Wald - Weißbachtal“, LK Schmalkalden- Meiningen	
2015	WEIPERT, J. (1998a): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet (NSG) „Gräfenthal“ N von Ilfeld (Landkreis Nordhausen/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 155 S., Anhang	BK, VA	NSG „Gräfenthal“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Epil, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Plant
2016	WEIPERT, J. (1998b): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geplanten Geschützten Landschaftsbestandteil „Wüster Berg im Jonastal“ W Arnstadt (Ilm-Kreis/Thüringen). - Mskr. Ilmenau: Landratsamt; Institut für biologische Studien. - 39 S., Anhang	VB	GLB „Wüster Berg“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom
2017	WEIPERT, J. (1998c): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Gebiet „Sülzfelder Berg“ als Erweiterungsfläche des geplanten Naturschutzgebietes „Berkeser Wald“ (Landkreis Schmalkalden-Meiningen/Thüringen). - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 115 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	gepl. NSG „Berkeser Wald - Weißbachtal“, LK Schmalkalden- Meiningen	Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Fest-Brom, Thlasp, Forste
2018	WEIPERT, J. (1998d): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet (NSG) „Vogelherd“ NE von Rothesütte (Landkreis Nordhausen/Thüringen). - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Suhl: Staatl. Umweltamt. - 38 S.; Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Vogelherd“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Trif-Ger
2019	WEIPERT, J. (1998e): Schutzwürdigkeitsgutachten für den GLB „Feuchtwiesen und Flachmoor am Brandberg“ bei Gräfinau-Angstedt (Ilm-Kreis/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Ilmenau: Institut für biologische Studien; Ilmenau: Untere Naturschutzbehörde. -		GLB „Feuchtwiesen und Flachmoor am Brandberg“, Ilm-Kreis	
2020	WEIPERT, J. (1999a): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet (NSG) „Rüdigsdorfer Schweiz“ (Landkreis Nordhausen/Thüringen). - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. - 109 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Rüdigsdorfer Schweiz“, LK Nordhausen	Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Querc pub, Querc rob, Sec, Sed-Scler, Trif-Ger
2021	WEIPERT, J. (1999b): Strukturkartierung und botanisch-vegetationskundliche Erhebungen im ehemaligen Grenzstreifen in den Gemarkungen Milz und Gompertshausen, (incl. Festlegung, Einmessung, Ersterfassung und Markierung von 17 Dauerbeobachtungsflächen) (Landkreis Hildburghausen) - Mskr. Suhl: Staatl. Umweltamt; Ilmenau: Institut für biologische Studien. -	VA, VB	FFH-Gebiete „Schlechtsarter Schweiz“, „Grenzstreifen am Galgenberg - Milzgrund - Warthügel“, NSG „Warthügel“, LK Hildburghausen	
2022	WEIPERT, J. (1999c): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geplanten Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) „Kanzlersgrund“ W Oberhof (Landkreis Schmalkalden-Meiningen/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Schmalkalden: Untere Naturschutzbehörde; Plaue: Institut für biologische Studien. - 123 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	GLB „Kanzlersgrund W Oberhof“, LK Schmalkalden- Meiningen	Car-Sal, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm, Scheuz-Car
2023	WEIPERT, J. (2000): Schutzwürdigkeitsgutachten für den geplanten Geschützten Landschaftsbestandteil (GLB) „Kleingewässer und Feuchtgebiet bei Ichttershausen“ (Ilm-Kreis/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Ilmenau: Untere Naturschutzbehörde; Plaue: Institut für biolo-	BK, VA, VB	GLB „Kleingewässer und Feuchtgebiet“ b. Ichttershausen, Ilm-Kreis	Art, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Sal purp

	gische Studien. – 100 S., Anhang			
2024	WEIPERT, J. (2001a): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet (NSG) „Hohes Kreuz“ (Ilm-Kreis/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Plaue: Institut für biologische Studien. – 141 S., Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Hohes Kreuz“, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Gal-Urt, Urt-Samb, Trif -Ger
2025	WEIPERT, J. (2001b): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet (NSG) „Große Luppe“ (Ilm-Kreis/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Plaue: Institut für biologische Studien. – 164 S.; Anhang	BK, NH, VA, VB	NSG „Große Luppe“, „Vero- nikaberg“, Reinsberge, Ilm-Kreis	Carp-Fag, Fest- Brom, Forste
2026	WEIPERT, J. (2001c): Untersuchungen zur Effizienz von Erstpflegemaßnahmen auf Halbtrockenrasen- Flächen im GLB „Roter Berg“ unter besonderer Berücksichtigung von Sukzessions- abläufen (Stadt Erfurt/Thüringen), Vegetation und Laufkäfer, Abschlußbericht 2001. – Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Plaue: Institut für biologische Studien. -		GLB „Roter Berg“, Stadt Erfurt	Fest-Brom
2027	WEIPERT, J. (2001d): Pflege- und Entwicklungsplan für das Flächennaturdenkmal (FND) „Kaffenberg“ und Umfeld (Ilm-Kreis/Thüringen). Abschlußbericht. – Mskr. Ilmenau: Untere Naturschutz- behörde; Ilmenau: Institut für biologische Studien. – 46 S.	BK	FND „Kaffenberg“, Ilm-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom
2028	WEIPERT, J. (2001e): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet (NSG) „Diebskammer“ (Land- kreis Weimarer Land/Thüringen). Abschlußbericht. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. -	NH, BK, VA, VB	NSG „Diebskammer“, Ilmtal von Oettern bis Kranichfeld, LK Weimarer Land	Carp-Fag, Crat-Prun, Trif-Ger
2029	WEIPERT, J. (2002): Untersuchungen zur Effizienz von Erstpflegemaßnahmen auf Halbtrockenrasen- Flächen im GLB „Roter Berg“ unter besonderer Berücksichtigung von Sukzessions- abläufen (Stadt Erfurt/Thüringen), Vegetation und Laufkäfer, Abschlußbericht 2002. - Mskr. Erfurt: Staatl. Umweltamt; Plaue: Institut für biologische Studien. -		GLB „Roter Berg“, Stadt Erfurt	Fest-Brom
2030	WEIPERT, J. (2004): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006 2. Zwischenbericht 2004. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut biolog. Studien. – 63 S., Anhang	DQ, NH, VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom, Forste
2031	WEIPERT, J. (2006): Effizienzkontrollen Naturschutzgroßprojekt „Orchideenregion Jena - Muschelkalkhänge im Mittleren Saaletal“ (Stadt Jena und Saale-Holzland-Kreis/Thüringen) - 2004 bis 2006. Abschlußbericht 2006. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie; Plaue: Institut für biologische Studien. – 191 S., Anlagen	DQ, ÖU, VA, VB,	NSG „Leutratal und Cospoth“, „Gleistalhänge“, „Kernberge und Wöllmisse bei Jena“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Crat-Prun, Fest-Brom, Forste
2032	WEIPERT, J. & U. BÖSSNECK (1999): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen). Teil IV: Flora und Fauna des GLB „Lohfinkensee“ und dessen Umgebung. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 18 : 93 –108	NH, VB	GLB „Lohfinkensee“, Stadt Erfurt	Carp-Fag, Char, Mol-Arrh
2033	WEIPERT, J. & U. BÖSSNECK (2002): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen). Teil VI: Flora und Fauna des GLB „Dorfstattwiese“. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 20 (2001): 5-80	VB	GLB „Dorfstattwiese“, Stadt Erfurt	Carp-Fag, Mol-Arrh
2034	WEIPERT, J., U. BÖSSNECK & A. VOGEL (2009): Die Schutzgebiete der Landeshauptstadt Erfurt (Thüringen). Teil XIV: Flora und Fauna des GLB „Galgenhügel“ bei Stotternheim. – Vernate, Veröff. Mus. Erfurt 27 (2008): 77- 107	VA, VB	GLB „Galgenhügel“ b. Stotternheim, Stadt Erfurt	Fest-Brom, Sec
2035	WEISE, R., E. LADWIG & W. HOCHSTRATE (1991): Schutzwürdigkeitsgutachten und Pflegeplan zum Speicher Seebach. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 38 S.	VB	gepl. NSG „Talsperre Seebach“, Unstrut-Hainich-Kreis	Bid, Phragm, Potam
2036	WEISE, R., S. DRUSELMANN, A. KÄMPFER-LAUENSTEIN & D. SCHÄFER (1995a): Pflege- und Entwicklungsplan zum geplanten Naturschutzgebiet „Keulaer Wald“ Kyff- häuser-Kreis. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Mühlhausen: Planungsbüro für Landschafts- und Tierökologie. – 26 S.	BK, NH, VA, Vb	NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Crat-Prun, Forste
2037	WEISE, R., S. DRUSELMANN, A. KÄMPFER-LAUENSTEIN & D. SCHÄFER (1995b): Pflege- und Entwicklungsplan zum Naturschutzgebiet „Mehlich Hölzchen“, Kyffhäuser Kreis. - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Mühlhausen: Planungsbüro für Landschafts- und Tierökologie. – 46 S.	BK, VA	NSG „Mehlich Hölzchen“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag
2038	WEISE, R., S. DRUSELMANN & D. SCHÄFER (1996): Schutzwürdigkeitsgutachten zum Naturschutzgebiet „Speicher Seebach“, Unstrut-Hainich-Kreis. – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Mühlhausen: Pla- nungsbüro für Landschafts- und Tierökologie. – 67 S., Anhang	BK, ÖU, VB	gepl. NSG „Talsperre Seebach“, Unstrut-Hainich-Kreis	Mol-Arrh, Gal-Urt, Sal purp
2039	WEISE, R., S. DRUSELMANN & N. KLAPKAREK (1998): Das Naturschutzgebiet „Keulaer Wald“ - ein wertvoller Rotbuchenplenterwald in Nord- thüringen. - Artenschutzreport 7 : 8-15	VB	FFH-Gebiet / NSG „Keulaer Wald“, Kyffhäuserkreis	Carp-Fag, Crat-Prun
2040	WEISS, J. (1993): Der Artenbestand charakteristischer Biotope in der Umgebung von Jena-Winzerla - der Kalksteinbruch am Mönchsberg. - Abschluß-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Institut für Ökologie. - 67 S.	VA, VB	Steinbruch Mönchsberg, NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena	Fest-Brom, Sed-Scler, Thlasp
2041	WELLNITZ, N. (1995): Die subkontinentalen <i>Poa badensis</i> -Bestände des Mitteldeutschen Trockengebietes (Thüringen, Sachsen-Anhalt): Untersuchungen zur Soziologie und zu den Lebensstra- tegien. - Dipl.-Arb. Mskr. Berlin: Freie Univ. Berlin, Institut für Syst. Botanik und Pflan- zengeographie. - 94 S.	VA, GR, ÖU, VB	Thüringen	Sed-Scler

2042	WENZEL, H. (1995): Laubmischwälder, Wacholderheiden und Feuchtgebiete in Auen - neue Naturschutzgebiete in Thüringen. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 32 : 69-75	NH, VB	Thüringen	
2043	WENZEL, H. (1998): Feuchtgebiete und Zechsteinbiotope - neue endgültig gesicherte Naturschutzgebiete in Thüringen. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 35 : 1-7	VB	NSG „Frießnitzer See - Struth“, „Bischoffsau“, „Buchenberg bei Krölpa“	Bid, Fest-Brom, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Scheuz-Car
2044	WESTHUS, W. (1981a): Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Hasenwinkel“. - Mskr. Jena	VB, VK	NSG „Hasenwinkel“ b. Fretterode, Eichsfeld	
2045	WESTHUS, W. (1981b): Die Vegetation des NSG „Nordfeld Jaucha“ - eines älteren Tagebaurestloches. - Hercynia N. F. 18 : 424-433		Tagebaurestloch Jaucha, LK Altenburger Land	
2046	WESTHUS, W. (1982): Nochmals zur EHH-Sonderausgabe 1981 „Beiträge zur Pflanzenwelt des Eichsfeldes“. - Eichsfelder Heimath. 22 (4): 377-379	VB	Westthüringen	
2047	WESTHUS, W. (1983a): Veränderungen von Flora und Vegetation einer Blockhalde im NSG „Großer Inselfberg“. - Hercynia N. F. 20 : 385-391	SU, VA	NSG „Großer Inselfberg“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag
2048	WESTHUS, W. (1983b): Stand und Aufgaben der Vegetationskartierung von thüringischen Naturschutzgebieten. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 20 : 107-111	Bl, VK	NSG „Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese“, LK Gotha	Carp-Fag, Mol-Arrh, Querc pub
2049	WESTHUS, W. (1984): Zur Entstehung und Pflegebedürftigkeit herzynischer Binnensalzstellen, dargestellt am Beispiel der „Solwiese“ (NSG „Schloßberg-Solwiesen“, Kr. Nordhausen). - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 24 : 177-188	BO, SU, VA, VK	NSG „Schloßberg - Solwiesen“, Kyffhäuserkreis	Junc mar, Phragm, Th-Sal
2050	WESTHUS, W. (1985a): Die Naturschutzgebiete „Bleiberg“ und „Heinrichstein“ im oberen Saaletal (Kreise Schleiz und Lobenstein). - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 22 : 23-26	PR, VB	NSG „Bleiberg“, „Heinrichstein“ b. Schleiz, Saale-Orla-Kreis	Carp-Fag, Querc pub, Sed-Scler, Thlasp
2051	WESTHUS, W. (1985b): Landwirtschaftliche Wasserspeicher als Lebensraum - eine Ökosystemstudie als Beitrag zur Lösung landeskultureller Aufgaben. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg: - 170 S., Anhang	GL, PR, VA, VB, VT	Thüringer Becken	Bid, Gal-Urt, Isoet-Nano, Phragm, Plant, Potam, Sal purp
2052	WESTHUS, W. (1985c): <i>Juncus sphaerocarpus</i> bei Dachwig und Hopfgarten (Bezirk Erfurt). - Haussknechtia 2 : 67-68	VA, VB	Thüringer Becken	Mol-Arrh
2053	WESTHUS, W. (1986): Landwirtschaftliche Wasserspeicher - neugeschaffene Lebensräume für Pflanzen und Tiere. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 23 (Sonderh.): 1-16	NH, ÖU, VB	Thüringen	Bid, Chen, Phragm, Potam, Sal purp
2054	WESTHUS, W. (1987): Zur Vegetation landwirtschaftlicher Wasserspeicher im Thüringer Becken. - Limnologica 18 : 381-403	GL, PR, SU, VA, VK, VT	Thüringer Becken	Bid, Gal-Urt, Isoet-Nano, Phragm, Plant, Potam, Sal purp
2055	WESTHUS, W. (1992): Vegetationsdynamik am Ufer eines polytrophen Staugewässers unter besonderer Berücksichtigung des Schilfröhrichts. - Tuexenia 12 : 245-255	DQ, GL, ÖU, SU, VB, VK	Bewässerungsspeicher Frohndorf	Agrop, Bid, Phragm, Potam, Sal purp
2056	WESTHUS, W. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. 1. Einführung. - In: WESTHUS, W. et al. (1997): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 7-8		Thüringen	Junc mar
2057	WESTHUS, W. (1999): Überblick über die floristisch-vegetationskundliche Forschung im Naturschutzgebiet "Vessertal". - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. -		BR „Vessertal - Thüringer Wald“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	
2058	WESTHUS, W. & R. BELLSTEDT (1988): Ergebnisse der Sprengung im NSG „Alperstedter Ried“ aus botanischer und zoologischer Sicht. - Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 25 : 106-110	DQ, NH, SU, VA, VB	NSG „Alperstedter Ried“, LK Sömmerda	Char, Phragm
2059	WESTHUS, W. & H. DÖRFELT (1997): Exkursion 5: Mittlerer Thüringer Wald. - In: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6.-9. Juni in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 88-95	VB	NSG „Vessertal“, LK Hildburghausen; NSG „Schützenbergmoor“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Oxyc-Sphag
2060	WESTHUS, W. & R. HAUPT (1985): Zur Vegetation des Naturschutzgebietes „Alacher See“. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 4 : 3-17	PR, VA, VK	NSG „Alacher See“, Stadt Erfurt	Agrop, Car-Sal, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sal purp, Sec
2061	WESTHUS, W. & R. HAUPT (1990): Zum Florenwandel und Florenschutz in waldbestockten Naturschutzgebieten Thüringens. - Hercynia N. F. 27 : 259-272	NH, VB	Thüringen	Carp-Fag
2062	WESTHUS, W. & E. NIEMANN (1990): Veränderungen in der Wiesenvegetation des unteren Vessertals (Biosphärenreservat „Vessertal“, Bez. Suhl, DDR). - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 30 : 45-64	NH, SU, VA, VB, VG, VK, VT	NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen	Car-Sal, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuz-Car, Urt-Samb
2063	WESTHUS, W. & U. v. HENGEL (1996): Biotope in Thüringen - Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 9 (1995):	NH, VB	Thüringen	

	1- 255			
2064	WESTHUS, W. & H.-J. ZÜNDORF (1995): Botanische Wanderungen in deutschen Ländern. 4. Thüringen. - Leipzig, Jena, Berlin: Urania. - 205 S. (Die schönsten Exkursionen, botanische Wanderungen)	VB	Thüringen	
2065	WESTHUS, W. & H.-J. ZÜNDORF (Red.; 1997a): Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6.-9. Juni 1997 in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 102 S.		Thüringen	
2066	WESTHUS, W. & H.-J. ZÜNDORF (1997b): Allgemeine Einführung. - In: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6.-9. Juni 1997 in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 13-25			
2067	WESTHUS, W., L. REICHHOFF & U. WEGENER (1984): Nutzungs- und Pflegehinweise für die geschützten Grünlandtypen Thüringens. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 21 : 1-9	NH, VB	Thüringen	Mol-Arrh, Phragm
2068	WESTHUS, W., W. HIEKEL, M. GÖRNER & R. HAUPT (1989): Flächennaturdenkmale im Bezirk Suhl. Bedeutung, Schutz und Pflege. 1. Teil. - Suhl. - 96 S.	VB	Raum Suhl	
2069	WESTHUS, W., W. HIEKEL, M. GÖRNER & R. HAUPT (1990): Flächennaturdenkmale im Bezirk Suhl. Bedeutung, Schutz und Pflege. 2. Teil. - Suhl. - 97-166	VB	Raum Suhl	
2070	WESTHUS, W., W. HEINRICH & R. MARSTALLER (1993a): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Thüringens - vorläufige Fassung. - Naturschutzreport 5 : 201-215	NH	Thüringen	
2071	WESTHUS, W., W. HEINRICH, S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER; S. PFÜTZENREUTER & R. SAMIETZ (1993b): Die Pflanzengesellschaften Thüringens. Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 6 (2): 5-257	KL, VB	Thüringen	
2072	WESTHUS, W., R. HAUPT & E. REISINGER (1996): Gedanken zum Schutz historischer Waldnutzungsformen in Thüringen. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 33 : 40-43	VB, VG	Thüringen	Carp-Fag
2073	WESTHUS, W., F. FRITZLAR, J. PUSCH, T. VAN ELSSEN & C. ANDRES (1997a): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 1-193	NH, VB	Thüringen	Junc mar, Rupp, Th-Sal
2074	WESTHUS, W., J. PUSCH & T. VAN ELSSEN (1997b): Binnensalzstellen und Salzpflanzen in Thüringen. Versuch einer Bilanz. - In: WESTHUS, W. et al. (1997a): Binnensalzstellen in Thüringen. Situation, Gefährdung und Schutz. - Naturschutzreport 12 : 163-169	VB	Thüringen	Junc mar
2075	WIEDENROTH, E.-M. (1958): Über Ackerunkraut- und Wegrandgesellschaften im Gebiet von Hainleite und Windleite. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -	VA, VB	Hainleite, Windleite, Kyffhäuserkreis	Art, Plant, Sec
2076	WIEDENROTH, E.-M. (1960): Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. III. Die Ackerunkrautgesellschaften im Gebiet von Hainleite und Windleite. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math-Naturwiss. Reihe 9 : 333-362	BO, VA, VK, VT	Hainleite, Windleite, Kyffhäuserkreis	Sec
2077	WIEMANN, K. (1995): Erarbeitung einer Lehrpfadkonzeption für die Burgruine Gleichen. - Dipl.-Arb. Mskr. Erfurt: FH Erfurt, FB Landschaftsarchitektur. - 70 S., Anhang	BK, NH, VB	Burg Gleichen, NSG „Röhnberg“, Ilm-Kreis	Art, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler
2078	WILD, A., G. BAUSE & O. HERRMANN (1994): Schutzwürdigkeitsgutachten Klüfte am Neuberg. - Mskr. Meiningen: Landratsamt; Gotha: Umweltforschung Raumplanung - III, 19 S.	BK	gepl. GLB „Klüfte am Neuberg“, LK Schmalkalden-Meiningen	Carp-Fag, Forste
2079	WILDMANN, H.-G., F. HÜBNER, U. TRÄNKLE & S. MÖLLER (1994). Untersuchungen zur Ausweisung der Röthenwiesen bei Hönbach als GLB (Geschützter Landschaftsbestandteil). - Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Zella-Mehlis: VISUAL-Ökologie. -		gepl. GLB „Röthenwiesen“ b. Hönbach, LK Sonneberg	
2080	WILHELM, B. (1985): Untersuchungen zur Bestandesgeschichte und Struktur des autochthonen Fichtenbestandes am Schloßberg bei Oberhof unter besonderer Berücksichtigung der Stabilität. - Dipl.-Arb. Mskr. Tharandt: Techn. Univ. Dresden, Forstwiss. Fakultät. -	ÖU, VB	Oberhof, LK Schmalkalden-Meiningen	Vacc-Pic, Forste
2081	WILHELM, B. (1986): Der autochthone Schloßberg-Fichtenbestand bei Oberhof und Gesichtspunkte seiner Erhaltung. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23 (2): 40-45	ÖU, SU	Oberhof, LK Schmalkalden-Meiningen	Vacc-Pic
2082	WILLECKE, S. (1996): Projektkonzeption zur Antragstellung für ein Naturschutzgroßprojekt "Kyffhäuser". - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Bonn: NATURNAH-Ökologische Umweltbewertung und Landschaftsanalyse für Planung und Naturschutz. -		Kyffhäuser	
2083	WILLENBERG, A. (1993): Die natürlichen Waldgesellschaften des Ohmgebirges (Eichsfeld). - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Geobotanik. - 140 S.	NH, PR, VA, VB, VK	Ohmgebirge, NSG "Bodenstein", Eichsfeld	Carp-Fag, Fest-Brom
2084	WITTKAMP, J. (1994): Vegetation von Dörfern des Frankenwaldes und Thüringer Schiefergebirges im Vergleich. - Dipl.-Arb. Mskr. Bayreuth: Univ. Bayreuth, Lehrstuhl Biogeographie. - 124 S.	VB	Thüringer Schiefergebirge	Art, Chen, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Sec
2085	WITTKAMP, J. & U. DEIL (1996): Zur Dorfvegetation in Nordbayern und Südthüringen. - Tuexenia 14 : 509-538	VB	Thüringer Schiefergebirge, Großneundorf, Heinersdorf,	Agr, Art, Aspl rup, Bid, Carp-Fag, Chen,

		Lauscha	Coryn, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Sal purp, Trif-Ger, Vacc-Pic	
2086	WITTKAMP, J., U. DEIL & C. BEIERKUHNLEIN (1995): Sozialstruktur und Dorfvegetation - ein Vergleich von Dörfern beiderseits der ehemaligen innerdeutschen Grenze. - Die Erde 126 : 107-126	VB, VT	Thüringer Schiefergebirge	Art, Mol-Arrh, Sec
2087	WOLFF, A., S. STRAUBE & S. SCHREITER (1985): Untersuchungen über die standörtliche und floristisch-vegetationskundliche Gliederung in einem Hangprofil (Katena) innerhalb des NSG "Leutratal" bei Jena. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Sektion Biologie. - 161 S.	BO, ÖU, VB	NSG "Leutratal und Cospoth, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis"	Crat-Prun, Fest-Brom
2088	WOLFRAM, R. (1970): Zur Vegetation und Flora des Meißischblattes Stadtlengsfeld (5226). - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. - 155 S.		BR „Rhön“	
2089	WOLKE, J. (1990): Gartenunkrautgesellschaften ausgewählter Standorte des Harzes und des Nördlichen Harzvorlandes. - Dipl.-Arb. Mskr., Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg (1989) 1990. -	VA, VT	Harz, Harzvorland	Chen, Sec
2090	WOLLSCHLÄGER, L. (1999): Wiedereinführung einer Mittelwaldbewirtschaftung im geplanten Naturschutzgebiet „Leite bei Harras“. Zustandserfassung und Behandlungskonzept für eine ausgewählte Teilfläche. - Examens-Arb. Mskr. Hildburghausen: Forstamt. -		NSG „Leite bei Harras“, LK Hildburghausen	
2091	WULF, F. (2001): Vergleich der Grünlandvegetation des Altkreises Schmalkalden mit dem Zustand von 1960 - Ein botanischer Beitrag zur Leitbildfindung für das Grünland im Landkreis Schmalkalden-Meiningen. - Mskr. Kleinschmalkalden: Naturschutzzentrum Mittelmühle. - 113 S., Anhang	VH, VA, VB	Umgebung Schmalkalden, LK Schmalkalden- Meiningen	Agrop, Phragm, Oxyc-Sphagn, Mol-Arrh
2092	WULF, F. (2003): Veränderungen der Grünlandvegetation im Altkreis Schmalkalden (Thüringen) zwischen 1960 und 2000. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 40 : 69-80	NH, VB, VT	Umgebung Schmalkalden, LK Schmalkalden- Meiningen	Mol-Arrh
2093	WULF, F. (2006): Pflanzengesellschaften des Wirtschaftsgrünlandes im Altkreis Schmalkalden (Thüringer Wald/ Rhön) und ihre Entwicklung zwischen 1960 und 2000. - Tuexenia 26 : 243-274	BO, NH, VA, VB	Umgebung Schmalkalden, LK Schmalkalden- Meiningen	Mol Arrh
2094	WULF, F. & K. HELLMANN (1999): Erfassung und Bewertung des Sukzessionszustandes von ehemaligen Ackerterrassen im mittleren Thüringer Wald. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 36 : 17-25	VB, VT	Mittlerer Thüringer Wald	Gal-Urt, Mol-Arrh, Crat-Prun, Carp-Fag
2095	XYLANDER, W. (1968): Untersuchungen über die Zusammensetzung der Unkrautflora der Getreidebestände in der LPG „Thomas Müntzer“ Pößneck-Köstitz. - Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Landwirtschaftl. Fakultät. -	VA, VB	Pößneck, Saale-Orla-Kreis	Sec
2096	XYLANDER, W. (1988): Zur Eignung der Segetalvegetation für die Kennzeichnung von Verdichtungen auf Ackerschlägen. - Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 28 (3): 197-203	SU, VB	Thüringer Becken	Sec
2097	ZAGEL, M. & M. BUSHART (1998): TR Alter Stolberg. Abgrenzungsvorschlag. - Mskr.			
2098	ZAUSIG, J., J. WEINBERG, O. WIEDING & K. HACKER (1993): LSG Thüringer Wald. Erweiterung in den Landkreisen Sonneberg und Neuhaus/Rwg. - Mskr. Bayreuth: OPUS; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 41., Anhang	NH, VB	LSG „Thüringer Wald“	Call-Ulic, Carp-Fag, Mol-Arrh
2099	ZEBE, R. (1995): Strukturuntersuchungen in Blaugrasrasen der Ilm-Saale-Muschelkalkplatte. Teil 1. Pflanzensoziologische Untersuchungen. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 14 : 132-142	ÖU, VB, VA	Umgebung Jena, NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
2100	ZEBE, R. (1996): Strukturuntersuchungen in Blaugrasrasen der Ilm-Saale-Muschelkalkplatte. Teil 2. - Phänologische Untersuchungen und Biomassebestimmungen. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 15 : 68-77	ÖU, VB	Umgebung Jena, NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis	Fest-Brom
2101	ZEISBERGER, A. (1999): Bestockungsprofilanalyse einer Dauerbeobachtungsfläche im Biosphärenreservat „Vessertal“. - Dipl.-Arb. Mskr. Schwarzburg: Fachhochschule Forstwirtschaft. -	DQ, VG	NSG, Biosphärenreservat „Vessertal – Thüringer Wald“	Carp-Fag, Vacc-Pic
2102	ZERBE, S. (1993): Die Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>) in Wald- und Gebüschgesellschaften unter besonderer Berücksichtigung schutzwürdiger Ebereschen-Buchenwälder in hochmontanen Lagen des Thüringer Waldes. - Fragm. Florist. Geobot. 38 (1): 183-198	VA, VB	Thüringer Wald	Carp-Fag, Crat-Prun
2103	ZERBE, S. (1994): Das Galio hircynici-Culto-Piceetum als Fichten-Forstgesellschaft bodensaurer Waldstandorte im deutschen Mittelgebirgsraum. - Tuexenia 14 : 73-81	SU, VB, VT	Thüringer Wald	Vacc-Pic, Forste
2104	ZERBE, S. (1996): Zur Schutzwürdigkeit naturnaher Ebereschen-Buchenwälder in montanen Lagen des Thüringer Waldes. - Artenschutzreport 5 (1995): 22-24	NH, VB	Thüringer Wald	Carp-Fag
2105	ZIMMERMANN, W. (1995): Bestandserfassung der vom Aussterben bedrohten Alpen-Smaragdlibelle (<i>Somatochlora alpestris</i>) und ihrer Begleitfauna im Thüringer Wald. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Gotha: - 11 S.	VK	NSG „Saukopfmoor“, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen	
2106	ZIMMERMANN, R., S. SCHRICKER-MÜLLER, G. MÜHLHOFER & K. DEMUTH (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für die Erweiterungsfläche des NSG „Lachenwäldchen“ bei	BK, VA, VB	NSG „Lachenwäldchen“ b. Gompertshausen, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Trif-Ger,

	Gompertshausen. - Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt; Nürnberg: IFANOS. - 38 S., Anhang			Forste
2107	ZÜNDORF, H.-J. (1976): Vegetationskundliche Untersuchungen im oberen Werratal bei Themar. - Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Systematische Botanik. - 99 S.	NH, PR, VA, VK, VT	Raum Themar, LK Hildburghausen	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Querc pub, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger, Forste
2108	ZÜNDORF, H.-J. (1980a): Vegetationskundliche Untersuchungen im oberen Werratal bei Themar. Teil 1: Wärmegetönte Gebüsche und Säume, Trocken- und Halbtrockenrasen und Pioniengesellschaften auf Schotter- und Felsstandorten. - <i>Hercynia N. F.</i> 17: 4-42	VA	Raum Themar, LK Hildburghausen	Aspl rup, Crat-Prun, Fest-Brom, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
2109	ZÜNDORF, H.-J. (1980b): Vegetationskundliche Untersuchungen im oberen Werratal bei Themar. Teil 2: Waldentwicklung und naturnahe Waldgesellschaften. - <i>Hercynia N. F.</i> 17: 144-177	SU, VA, VG	Raum Themar, LK Hildburghausen	Carp-Fag, Querc pub
2110	ZÜNDORF, H.-J. & H. WAGNER (1992): Flora und Vegetation des Gehegten, Eingefallenen und Ilten-Berges im Oberen Werratal bei Themar. - <i>Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen</i> 5: 39-57	NH, SU, VB, VK	Raum Themar, LK Hildburghausen	Aspl rup, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Thlasp, Trif-Ger, Forste
2111	ZÜNDORF, H.-J., U. v. HENGEL, D. SCHIMMELPFENG & W. WESTHUS (1997): Nachexkursion Rhön. - In: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft e.V. vom 6.-9. Juni in Jena. - Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt, Institut für Spezielle Botanik. - 96-102	VB	BR „Rhön“, NSG „Ibengarten“, „Wiesenthaler Schweiz“, Wartburgkreis	Carp-Fag, Fest-Brom, Mol-Arrh

2.3 Literatur über Moosgesellschaften (Wolfgang HEINRICH unter Mitarbeit von Rolf MARSTALLER)

(A = laufende Nummer, B = Autor und Titel der Arbeit; C = Abkürzungen Sachgebiete;
D = behandeltes Gebiet)

A	B	C	D
1.	ELSNER, O., S. LIEPELT & B. REISER (1995): Schutzwürdigkeitsgutachten Griffelschieferbruch am Fellberg/Steinach. – Mskr. Sonneberg: Landratsamt; Hemhofen-Zeckern: IVL. – 52 S., Anhang	NH, VB	GLB „Fellbergbrüche“, LK Sonneberg
2.	GEIER, S. (1959): Moos- und Flechtengesellschaften im Lößhügelland des Mitteldeutschen Trockengebietes. – Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -		Mitteldeutsches Trockengebiet
3.	GEIER, S. (1961): Zur Kenntnis zweier Moos- und Flechtenvereine des mitteldeutschen Trockengebietes. – Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.- Naturwiss. Reihe 10 : 87-97	GR, VA	Mitteldeutsches Trockengebiet
4.	HEINRICH, W. (1999): Das floristisch-vegetationskundliche Inventar, die Schutzwürdigkeit sowie weitere Pflege und Entwicklung der Geschützten Landschaftsbestandteile der Stadt Jena. Teil 16: GLB „Rabenschüssel“ bei Maua. – Mskr. Jena: Umwelt- und Naturschutzamt. - 52 S., Anhang	NH, VA, VB	GLB „Rabenschüssel“ bei Maua, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
5.	HEINRICH, W., S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER, R. SAMIETZ, P. SCHOLZ, W. TÜRK & W. WESTHUS (2002): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Thüringens. 2. Fassung, Stand 09/2001. – Naturschutzreport 18 (2001): 377-409	BI	Thüringen
6.	HÜBSCHMANN, A. v. (1986): Prodromus der Moosgesellschaften Zentraleuropas. – Bryophytorum Bibliotheca (Berlin, Stuttgart) 32 : 413 S.	BI	Thüringen
7.	KAISER, E. (1926): Die Pflanzenwelt des Hennebergisch-Fränkischen Muschelkalkgebietes. - Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 44 : 1-280	VA	Südthüringen
8.	KAISER, E. (1927): Die Felsenheide im fränkischen Muschelkalk. – Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 46 : 30-40	VA, VB	Südthüringen
9.	KAISER, E. (1930): Die Steppenheiden in Thüringen und Franken zwischen Saale und Main. – Sonderschr. Akad. Gemeinnütz. Wiss. Erfurt. - 75 S.	VA	Thüringen
10.	KORSCH, H. (1994): Die Kalkflachmoore Thüringens. Flora, Vegetation und Dynamik. – Haussknechtia Beih. 4 : 1-123 (22-44!)	BO, OU, VA, VB	Thüringen
11.	MARSTALLER, R. (1968): Die Xerothermflora der Gipshänge bei Jena (Ostthüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Bunten-Erdflechten-Gesellschaft. – Hercynia N. F. 5 : 352-372	VA	Raum Jena
12.	MARSTALLER, R. (1969): Die xerothermen Pflanzengesellschaften waldfreier Sonderstandorte im Buntsandsteingebiet des mittleren Saaletales (Thüringen). – Hercynia N. F. 6 : 225-257	VA	Ostthüringen
13.	MARSTALLER, R. (1973): Die Bryophytenvegetation des Naturschutzgebietes „Waldecker Schloßgrund“ (Kreis Stadroda, Thüringen). – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 22 : 545-590	PR, VA	NSG „Waldecker Schloßgrund“ bei Stadroda, Saale-Holzland-Kreis
14.	MARSTALLER, R. (1979): Die Moosgesellschaften der Ordnung Ctenidietalia mollusci HADAČ und ŠMARDÁ 1944. 1. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert. 89 : 629-661	PR, VA, VT	Thüringen
15.	MARSTALLER, R. (1980a): Zur Verbreitung einiger basiphiler Bryophyten im östlichen Thüringen. 2. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 17 : 117-143	VA	Östl. Thüringen
16.	MARSTALLER, R. (1980b): Zur Verbreitung und Soziologie einiger Moose der Trocken- und Halbtrockenrasen im östlichen Thüringen. 3. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 29 : 79-88	VA, VT	Thüringen
17.	MARSTALLER, R. (1980c): Die Bryophytengesellschaften der Jenaer Umgebung - eine Übersicht. 4. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller- Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 29 : 89-108	KL, VA	Umgebung von Jena
18.	MARSTALLER, R. (1980d): Die Moosgesellschaften des Verbandes Schistidion apocarpi Ježek und Vondráček 1962. 6. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert. 91 : 337-361	PR, VA, VT	Thüringen
19.	MARSTALLER, R. (1980e): Die Moosgesellschaften des Verbandes Phascion mitriformis Waldheim 1944. 7. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert. 91 : 363-387	VA, VT	Thüringen

20.	MARSTALLER, R. (1981): Nachtrag zu: „Die Bryophytengesellschaften der Jenaer Umgebung - eine Übersicht.“ 11. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 30 : 731-732	VA, VB	Umgebung von Jena
21.	MARSTALLER, R. (1982): Die Moosgesellschaften der Ordnung Rhacomitrietales heterostichi Philippi 1956. 8. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert. 93 : 443-479	KL, PR, SU, VA, VT	Thüringen
22.	MARSTALLER, R. (1983a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. 1. Teil. 5. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 9 (1981): 41-66	PR, VA	NSG „Leutratal und Cospoth“ b. Jena, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
23.	MARSTALLER, R. (1983b): Zur Kenntnis des Grimmietum tergestinae ŠMARDÁ 1947. 9. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert. 94 : 125-135	VA, VT	Thüringen
24.	MARSTALLER, R. (1983c): Zur Soziologie von <i>Dicranum tauricum</i> Sap. 10. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 20 : 89-98	VA, VT	Thüringen
25.	MARSTALLER, R. (1983d): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Isserstedter Holz“ bei Jena. 13. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 23 : 77-98	VA	NSG „Isserstedter Holz“, Stadt Jena
26.	MARSTALLER, R. (1983e): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Bornital“ bei Schirnwitz, Kreis Jena. 14. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 23 : 193-207	VA	NSG „Spitzenberg - Schießplatz Rothenstein - Bornital“, Saale-Holzland-Kreis
27.	MARSTALLER, R. (1984a): Die Moosgesellschaften des Verbandes Dicranellion heteromallae Philippi 1963. 12. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 11 : 199-247	KL, VA, VT	Thüringen
28.	MARSTALLER, R. (1984b): Azidophile Moosgesellschaften auf Gestein, Erde und in Felsspalten an schattigen Standorten. 15. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 12 (1): 123-166	VA, VT	Thüringen
29.	MARSTALLER, R. (1985a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. 2. Teil. 5. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 10 (1984): 11-25	VA	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
30.	MARSTALLER, R. (1985b): Zur Verbreitung und Soziologie von <i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal. 16. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 13 (2): 289-309	KL, VA, VT	Thüringen
31.	MARSTALLER, R. (1985c): Die Moosgesellschaften der Ordnung Orthotrichetalia Hadač in Klika et Hadač 1944. 19. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 13 (2): 311-355	KL, VA, VT	Thüringen
32.	MARSTALLER, R. (1986a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Wöbelsburg“ bei Hainrode, Kr. Nord- hausen. 17. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Landschafts- forsch. 26 : 49-63	KL, VA	NSG „Wöbelsburg“, LK Nordhausen
33.	MARSTALLER, R. (1986b): Die Moose und Moosgesellschaften der Naturschutzgebiete „Ebertsberge“ und „Schar- fenberg“ bei Thal, Kr. Eisenach. 18. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 26 : 267-284	KL, PR, VA	NSG „Ebertsberge“, NSG „Ruine Scharfenberg“, Wartburgkreis
34.	MARSTALLER, R. (1986c): Die Moosgesellschaften der Verbände Dicrano-Hypnion filiformis Barkman 1958 und Antitrichion curtispindulae v. Krusenstjerna 1945. 20. Beitrag zur Moosvegetation Thü- ringens. – Gleditschia 14 (1): 197-225	KL, VA, VT	Thüringen
35.	MARSTALLER, R. (1986d): Die Moosgesellschaften der Basaltblöcke und Basaltblockhalden am Baier bei Derm- bach in der Rhön. 23. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 14 (1): 227-254	KL, PR, VA	BR „Rhön“
36.	MARSTALLER, R. (1986e): Die Moosgesellschaften des Totensteins bei Elgersburg. Kr. Ilmenau. 24. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 22 : 167-187	KL, VA	FND „Totenstein“, Ilm-Kreis
37.	MARSTALLER, R. (1987a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Kleiner Wagenberg“ bei Tabarz, Kreis Gotha. 21. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Land- schaftsforsch. 27 : 27-49	KL, VA	NSG „Kleiner Wagenberg“, LK Gotha
38.	MARSTALLER, R. (1987b): Die Moosgesellschaften auf morschem Holz und Rohhumus. 25. Beitrag zur Moosvege- tation Thüringens. – Gleditschia 15 (1): 73-138	KL, VA, VT	Thüringen
39.	MARSTALLER, R. (1987c): Zur Beeinflussung einiger Moosgesellschaften durch Luftverunreinigung. 26. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 24 : 279-297	SU, VA, VK	Thüringen und Raum Dorndorf – Steudnitz b. Jena, Saale-Holzland-Kreis
40.	MARSTALLER, R. (1987d): Die Moosvegetation des Binsenberges bei Krölpa, Kreis Pößneck. 27. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 15 (1): 139-156	KL, VA	NSG „Pinsenberg“ b. Pößneck, Saale-Orla-Kreis
41.	MARSTALLER, R. (1987e): Die Moosvegetation der Bächersteine bei Oberhof, Kreis Suhl. 28. Beitrag zur Moosve- getation Thüringens. – Gleditschia 15 (1): 157-172	KL, VA	FND „Bächersteine“ b. Suhl, LK Schmalkalden-Meiningen

42.	MARSTALLER, R. (1987f): Einige Ergänzungen zur Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Leutatal“ bei Jena. 29. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe</i> 36 : 461-467	VA	NSG „Leutatal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
43.	MARSTALLER, R. (1987g): Die Moosgesellschaften der Klasse Plathyridio-Fontinalieta antipyreticae Philippi 1956. 30. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Phytocoenologia</i> 15 : 85-138	KL, VA, VT	Thüringen
44.	MARSTALLER, R. (1988a): Bryozoologische Untersuchungen in den Naturschutzgebieten „Löschleite“ und „Wurzelbergfarmde“ (Bez. Suhl, DDR). 22. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 28 : 43-59	KL, VA	NSG „Löschleite“, NSG „Wurzelbergfarmde“, LK Sonneberg, LK Saalfeld-Rudolstadt
45.	MARSTALLER, R. (1988b): Die Moosgesellschaften des Verbandes Fissidenton pusilli Neumayr 1971. 32. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 16 (1): 75-98	KL, VA, VT	Thüringen
46.	MARSTALLER, R. (1988c): Bryozoologische Untersuchungen am Koberfels bei Burgk, Kreis Schleiz. 34. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Hercynia N. F.</i> 24 : 349-372	KL, VA	NSG „Koberfelsen“, Saale-Orla-Kreis
47.	MARSTALLER, R. (1988d): Über die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Große Luppe bei Siegelbach, Kreis Arnstadt. 35. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 16 (2): 199-209	KL, VA	NSG „Große Luppe“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis
48.	MARSTALLER, R. (1988e): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Sachsenburg bei Oberal- ba in der Vorderrhön. 36. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 16 (2): 211-222	KL, VA	NSG „Sachsenburg“, Wartburgkreis
49.	MARSTALLER, R. (1988f): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Ibengarten bei Dermbach in der Rhön (Kreis Bad Salzungen). 37. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Tuexenia</i> 8 : 339-358	KL, VA	NSG „Ibengarten“, Wartburgkreis
50.	MARSTALLER, R. (1988g): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet Heinrichstein bei Ebersdorf (Kreis Lobenstein, Bezirk Gera). 40. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Ber. Bayer. Bot. Ges.</i> 59 : 27-50	KL, VA	NSG „Heinrichstein“, Saale-Orla-Kreis
51.	MARSTALLER, R. (1989a): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet Bleiberg bei Saalburg (Kreis Schleiz, Bezirk Gera). 31. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Herzogia</i> 8 : 1-51	KL, VA	NSG „Bleiberg“, Saale-Orla-Kreis
52.	MARSTALLER, R. (1989b): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet „Schloßberg“ bei Oberhof, Kreis Suhl, DDR. 33. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Arch. Naturschutz Landschafts- forsch.</i> 29 : 17-27	KL, VA	NSG „Oberhofer Schloßberg“, LK Schmalkalden-Meiningen
53.	MARSTALLER, R. (1989c): Die Moosgesellschaften des Verbandes Ceratodonto-Polytrichion piliferi v. Hübschmann 1967. 38. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 17 (1): 107-120	KL, VA, VT	Thüringen
54.	MARSTALLER, R. (1989d): Die Moosgesellschaften des Verbandes Phascion cuspidati Waldheim ex v. Krusenstjer- na 1945. 39. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 17 (1): 121-137	KL, VA, VT	Thüringen
55.	MARSTALLER, R. (1989e): Zur Verbreitung einiger licht- und wärmeliebender Moosgesellschaften im Südwesten der DDR (Thüringen und Randgebiete). 41. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Hercynia N. F.</i> 26 : 281-294	VB	Thüringen
56.	MARSTALLER, R. (1989f): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Marktal und Morast bei Stützerbach, Kreis Ilmenau. 42. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Tuexenia</i> 9 : 431-468	KL, VA	NSG „Marktal und Morast“ b. Stützerbach, Ilm-Kreis
57.	MARSTALLER, R. (1989g): Ergänzungen zur Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Waldecker Schloßgrund“, Kreis Stadtroda. 43. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Wiss. Z. Fried- rich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe</i> 38 : 617-627	KL, VA	NSG „Waldecker Schloßgrund“, Saale-Holzland-Kreis
58.	MARSTALLER, R. (1989h): Zur Soziologie von <i>Micromitrium tenerum</i> (B. & S.) CROSBY. 44. Beitrag zur Moosvege- tation Thüringens. – <i>Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe</i> 38 : 629-633	VA	NSG „Dreba – Plothener Teichgebiet“, Saale-Orla-Kreis
59.	MARSTALLER, R. (1989i): Die Moosgesellschaften der Ordnung Funarietalia hygrometricae v. HÜBSCHMANN 1957. 45. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 17 (2): 237-250	KL, VA, VT	Thüringen
60.	MARSTALLER, R. (1990a): Die Bryophytenvegetation des Naturschutzgebietes Buchenberg bei Weida, Kreis Gera. 46. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 18 (1): 169-183	KL, VA	NSG „Buchenberg“ b. Weida, LK Greiz
61.	MARSTALLER, R. (1990b): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Staatsforst Sondershau- sen in der Windleite. 47. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Gleditschia</i> 18 (2): 367-379	KL, VA	NSG „Staatsforst Sondershausen“, Windleite, Kyffhäuserkreis
62.	MARSTALLER, R. (1990c): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Weißenberg“ bei Witters- roda, Kreis Jena, DDR. 48. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – <i>Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.</i> 30 : 265-284	KL, VA	NSG „Weißenberg“ b. Wittersroda, LK Weimarer Land

63.	MARSTALLER, R. (1990d): Bryozoologische Beobachtungen im Naturschutzgebiet Gütterlitz bei Auma, Kreis Zeulenroda. 49. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe 39 : 423-432	KL, VA	NSG „Gütterlitz“ b. Auma, LK Greiz
64.	MARSTALLER, R. (1991a): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im Gebiet des Hohnekammes und der Zeterklippen im Oberharz, Kreis Wernigerode. – Tuexenia 11 : 435-447	KL, VA	Oberharz, Thüringer Wald
65.	MARSTALLER, R. (1991b): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Felsentheaters bei Bad Liebenstein, Kreis Bad Salzungen. 50. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 19 (1): 111-124	KL, VA	FND „Felsentheater“ b. Bad Liebenstein, Wartburgkreis
66.	MARSTALLER, R. (1991c): Die Moosgesellschaften des NSG Rothenburg im Kyffhäuser bei Kelbra, Kreis Artern. 51. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 19 (2): 125-144	KL, VA	NSG „Rothenburg“, Kyffhäuserkreis
67.	MARSTALLER, R. (1991d): Bryozoologische Untersuchungen in den Naturschutzgebieten „Großer Hörselberg und Huhrod“ sowie „Kleiner Hörselberg“ bei Eisenach. 52. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 28 : 72-102	KL, VA	gepl. NSG „Hörselberge“, Wartburgkreis
68.	MARSTALLER, R. (1991e): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Clydenfelsen bei Ölsen, Kreis Pößneck. 55. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 19 (2): 269-283	KL, VA	FND „Clydenberg“ b. Pößneck, Saale-Orla-Kreis
69.	MARSTALLER, R. (1992a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Hohe Lehde“ bei Dorndorf, Kreis Jena. 53. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 32 : 59-79	KL, VA	NSG „Hohe Lehde“ b. Jena, Saale-Holzland-Kreis
70.	MARSTALLER, R. (1992b): Die Moosvegetation des Verbandes Neckerion complanatae Šm. et Had. in Kl. et Had. 1944. 54. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 9 : 257-318	KL, VA, VT	Thüringen
71.	MARSTALLER, R. (1992c): Photophytische Moosgesellschaften im Zechsteingebiet zwischen Waldfisch und Schweina, Kreis Bad Salzungen. 56. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 20 (1): 107-122	KL, VA	Umgebung Eisenach, Schweina – Waldfisch, Wartburgkreis
72.	MARSTALLER, R. (1992d): Zur Kenntnis der Moosvegetation der Zechsteinfelsen bei Döbritz, Kreis Pößneck. 58. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 20 (2): 345-361	KL, VA	Döbritz bei Pößneck, Saale-Orla-Kreis
73.	MARSTALLER, R. (1994a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Kleiner Gleichberg bei Römhild, Grabfeld. 60. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 64 : 87-113	VA, VB	NSG „Kleiner Gleichberg“, LK Hildburghausen
74.	MARSTALLER, R. (1994b): Die Moosvegetation der Kammlöcher bei Angelroda, Kreis Arnstadt. 61. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 22 : 43-53	KL, PR, VA	Angelroda b. Arnstadt, Ilm-Kreis
75.	MARSTALLER, R. (1994c): Die Bryophytengesellschaften des Naturschutzgebietes Talgrube und Eichberg bei Heilsberg, Kreis Rudolstadt. 62. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 22 : 55-69	KL, VA	NSG „Talgrube und Eichberg“, LK Saalfeld-Rudolstadt
76.	MARSTALLER, R. (1994d): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Seiffartsburg bei Gehlberg, Kreis Suhl. 63. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 22 : 71-90	KL, VA	NSG „Seiffartsburg“, Ilm-Kreis
77.	MARSTALLER, R. (1994e): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Gottesholz“ bei Espenfeld, Landkreis Arnstadt. 66. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturkundemus Erfurt 13 : 148-160	KL, VA	NSG „Gottesholz“ b. Espenfeld, Ilm-Kreis
78.	MARSTALLER, R. (1994f): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Greifenstein“ bei Bad Blankenburg. 64. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Rudolstädter Naturhist. Schr. 6 : 25-35	KL, VA	NSG „Greifenstein“, LK Saalfeld-Rudolstadt
79.	MARSTALLER, R. (1995a): Die Moose und Moosgesellschaften des Gossitzfelsens bei Saalfeld. – 59. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Mus. Gera, Naturwiss. Reihe 21/22 : 113-130	KL, PR, VA, VB	Gossitzfelsens b. Saalfeld, LK Saalfeld-Rudolstadt
80.	MARSTALLER, R. (1995b): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Bohlen bei Saalfeld. 57. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 23 : 181-199	KL, VA	NSG „Bohlen“ b. Saalfeld, LK Saalfeld-Rudolstadt
81.	MARSTALLER, R. (1995c): Zur Kenntnis des Solorino-Distichietum capillacei Reimers 1940. 65. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Tuexenia 15 : 513-522	VA	Thüringen; Nordthüringen, Thüringer Wald, Ostthüringen
82.	MARSTALLER, R. (1995d): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese“ bei Waltershausen, Kreis Gotha. 67. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturkundemus. Erfurt 14 : 112-125	KL, PR, VA	NSG „Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese“, LK Gotha
83.	MARSTALLER, R. (1995e): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes Veronikaberg bei Martinroda, Ilmkreis (Ilmenau). 69. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 23 : 201-220	KL, NH, PR, VA	NSG „Veronikaberg“ b. Martinroda, Ilm-Kreis
84.	MARSTALLER, R. (1996a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Dohlenstein bei Kahla. 70. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Beitr. Ökologie (Jena) 2 : 130-159	KL, VA	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“ b. Kahla, Saale-Holzland-Kreis

85.	MARSTALLER, R. (1996b): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften der Teufelskanzel bei Ziegenrück (Saale-Orla-Kreis). 71. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 24 : 29-44	KL, PR, VA, VB	Teufelskanzel bei Ziegenrück, Saale-Orla-Kreis
86.	MARSTALLER, R. (1996c): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet Schwarzatal bei Bad Blankenburg. 72. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 24 : 45-88	KL, VA, VB	NSG „Schwarzatal“ b. Bad Blankenburg, LK Saalfeld-Rudolstadt
87.	MARSTALLER, R. (1997): Bemerkenswerte Moosgesellschaften eines Steinbruches am Nordwesthang des Großen Beerberges bei Oberhof (Mittlerer Thüringer Wald). 68. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Rudolstädter Naturhist. Schr. 7 : 3-12	KL, NH, VA, VB	Großer Beerberg b. Oberhof, Ilm-Kreis
88.	MARSTALLER, R. (1998a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Leierloch bei Steinach, Kreis Sonneberg. 73. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 25 (1997): 47-65	KL, VA, VB	NSG „Leierloch“, LK Sonneberg
89.	MARSTALLER, R. (1998b): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet Schönberg bei Reinstädt (Saale-Holzland-Kreis). 75. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 25 (1997): 93-115	KL, PR, VA, VB	NSG „Schönberg“, Saale-Holzland-Kreis
90.	MARSTALLER, R. (1998c): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes 10 Buchen bei Zillbach, Kreis Schmalkalden-Meiningen. 76. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 26 : 59-72	KL, VA, VB	NSG „Zehnbuchen“, LK Schmalkalden-Meiningen
91.	MARSTALLER, R. (1998d): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet Großer Inselsberg bei Brotterode im Thüringer Wald. 77. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 26 : 75-103	KL, VA, VB	NSG „Großer Inselsberg“, LK Schmalkalden-Meiningen, LK Gotha
92.	MARSTALLER, R. (1999a): Die Moosvegetation. – In: HEINRICH, W., R. MARSTALLER, R. BÄHRMANN, J. PERNER & G. SCHÄLLER: Das Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena – Struktur- und Sukzessionsforschung in Grasland-Ökosystemen. – Naturschutzreport 14 (1998): 63-65	VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
93.	MARSTALLER, R. (1999b): Bryozoologische Studien in den Haselbergen bei Pößneck (Saale-Orla-Kreis). 80. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 27 : 115-132	KL, VA	Haselberge b. Pößneck, Saale-Orla-Kreis
94.	MARSTALLER, R. (1999c): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Dissau und Steinberg“ bei Eichfeld, Kreis Saalfeld-Rudolstadt. 81. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 32 : 231-249	KL, VA, VB	NSG „Dissau und Steinberg“, LK Saalfeld-Rudolstadt
95.	MARSTALLER, R. (2000a): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Großer Gleisberg“ bei Kunitz, Stadtkreis Jena. 74. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Beitr. Ökologie (Jena): 4 (1): 71-108	KL, PR, VA, VB, VK	Großer Gleisberg b. Kunitz NSG „Hufeisen - Jenzig“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
96.	MARSTALLER, R. (2000b): Zur Kenntnis des Encalypto-Fissidentetum cristati. 78. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 14 : 195-208	VB, VT	Thüringen
97.	MARSTALLER, R. (2000c): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Maientännig“ bei Kranichfeld (Kreis Weimarer Land). 79. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 39 : 23-40	KL, VA, VB	NSG „Maientännig“, LK Weimarer Land
98.	MARSTALLER, R. (2000d): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Willinger Berg bei Oberwilligen (Ilmkreis, Arnstadt). 83. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 28 : 93-108	KL, NH, VB, VA	NSG „Willinger Berg“, Ilm-Kreis
99.	MARSTALLER, R. (2000e): Xerophile Moosgesellschaften im Werratal zwischen Hirschel und Treffurt. 84. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Gleditschia 28 : 109-130	KL, NH, VA	NSG „Ebenauer Köpfe“, gepl. NSG „Adolfsburg - Mühlberg“, „Klosterholz und Nordmannsteine“, Wartburg-Kreis
100.	MARSTALLER, R. (2001): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Wartburg - Hohe Sonne bei Eisenach (Deutschland). 86. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert 112 : 525-563	KL, VA, VB	NSG „Wartburg - Hohe Sonne“, Wartburgkreis
101.	MARSTALLER, R. (2002a): Bryozoologische Untersuchungen im Bereich der Schwarzen Wand bei Wilhelmsdorf (Kreis Saalfeld-Rudolstadt, Deutschland). 85. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Feddes Repert 113 : 301-320	KL, VA, VB	Wilhelmsdorf, LK Saalfeld-Rudolstadt
102.	MARSTALLER, R. (2002b): Zur Verbreitung und Soziologie der Laubmoose <i>Seligeria campylopora</i> Kindb. und <i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. 89. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Limprichtia 20 : 3-11	KL, VA	Thüringen
103.	MARSTALLER, R. (2002c): Moosgesellschaften. – In: HEINRICH, W., S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER, R. SAMIETZ, P. SCHOLZ, W. TÜRK & W. WESTHUS (2002): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Thüringens. 2. Fassung, Stand 09/2001. – Naturschutzreport 18 (2001): 403-408	NH, VB	Thüringen
104.	MARSTALLER, R. (2002d): Moosgesellschaften. – In: HEINRICH, W. (2002): Fortschreibung der Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 15 S.	BI	Thüringen

105.	MARSTALLER, R. (2002e): Moosgesellschaften der Schieferhalden im Thüringer Schiefergebirge und im Frankwald (Deutschland). - 90. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Feddes Repert. 113 : 439-470		Thüringer Schiefergebirge, NSG „Staatsbruch“ u.a., LK Saalfeld-Rudolstadt
106.	MARSTALLER, R. (2002f): Zur Kenntnis des Ctenidietum mollusci Stod. 1937. 82. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Herzogia 15 : 247-275	KL, VA, VB	Thüringen
107.	MARSTALLER, R. (2002g): Die Moosgesellschaften des Schieferbergbaugebietes „Ausdauer“ bei Probstzella, Kreis Saalfeld-Rudolstadt. 93. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Hercynia N. F. 35 : 235-251	KL, VA,	gepl. NSG „Ausdauer-Schiefer“ b. Probstzella, LK Saalfeld-Rudolstadt
108.	MARSTALLER, R. (2002h): Moosgesellschaften. – In: HEINRICH, W., G. HIRSCH & R. MARSTALLER: Erfassung des Arteninventars und der Biotopstrukturen im GLB „Culmloch“ als Grundlage für die Erarbeitung eines Pflege- und Entwicklungsplanes. Zwischenbericht 2002. – Mskr. Jena; Saalfeld, Rudolstadt: Landratsamt. – 38-39	VB	GLB „Culmloch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt
109.	MARSTALLER, R. (2003a): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im Ilmtal zwischen Bad Berka und Mellingen (Kreis Weimarer Land). 89. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Limprichtia 22 : 33-76	KL, VA, VB	Ilmtal zwischen Bad Berka und Mellingen
110.	MARSTALLER, R. (2003b): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Alpensteig im oberen Saaletal bei Harra (Saale-Orla-Kreis). 91. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 21 (2002): 93-102	KL, VA, VB	Oberes Saaletal, Saale-Orla-Kreis
111.	MARSTALLER, R. (2003c): Die Moosgesellschaften des Schieferbruches Kirchberger Glück bei Reichenbach (Kreis Saalfeld-Rudolstadt). 92. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Herzogia 16 : 221-238	KL, VA, VB	gepl. NSG „Kirchberger – Glück Bruch“ b. Reichenbach, LK Saalfeld-Rudolstadt
112.	MARSTALLER, R. (2003d): Die Moosgesellschaften des geplanten Naturschutzgebietes „Schieferbrüche am Kolditz“ bei Probstzella (Kreis Saalfeld-Rudolstadt). 94. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Limprichtia 22 : 77-112	KL, VA, VB	gepl. NSG „Schieferbrüche am Kolditz“, LK Saalfeld-Rudolstadt
113.	MARSTALLER, R. (2003e): Das Schistidium pruinosi ass. nov. in Thüringen und im sächsischen Vogtland (Deutschland). – Nova Hedwigia 77 : 253-267		Mittel- und Ostthüringen
114.	MARSTALLER, R. (2003f): Moosgesellschaften: - In: HEINRICH, W., G. HIRSCH & R. MARSTALLER: GLB „Culmloch“ Arteninventar, Schutzwürdigkeit, Pflege- und Entwicklungsplan. – Mskr. Rudolstadt: Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Umwelt- und Naturschutzamt. – 78-86	NH, VA, VB	GLB „Culmloch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt
115.	MARSTALLER, R. (2004a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Bottendorfer Hügel“ (Kyffhäuserkreis). 87. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Limprichtia 24 : 71-89	KL, NH, VA, VB	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis
116.	MARSTALLER, R. (2004b): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Bocksberg“ bei Probstzella (Kreis Saalfeld-Rudolstadt). 95. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Limprichtia 24 : 91-126	KL, NH, VA	Bocksberg b. Probstzella, LK Saalfeld-Rudolstadt
117.	MARSTALLER, R. (2004c): Bryozoologische Erhebungen an den Wartbergen bei Seebach (Wartburgkreis, Eisenach). 96. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Limprichtia 24 : 127-162	KL, NH, VA, VB	Wartberge bei Seebach, Stadt Eisenach, Wartburgkreis
118.	MARSTALLER, R. (2004d): Die Moosgesellschaften des geplanten Naturschutzgebietes „Schieferberg-Bruch“ bei Lichtentanne (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). 97. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 22 (2003): 59-74	VA	Schieferberg-Bruch b. Lichtentanne, LK Saalfeld-Rudolstadt
119.	MARSTALLER, R. (2004e): Bryozoologische Studien auf der Rehbach-Schieferhalde bei Schmiedebach (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). 98. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 17 : 245-267	KL, VA, VB	Rehbach-Halde b. Schmiedebach, gepl. NSG „Schieferberg-Bruch“, LK Saalfeld-Rudolstadt
120.	MARSTALLER, R. (2004f): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Ziegenried“ bei Plaue (Ilmkreis). - 99. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Hercynia N. F. 36 (2003): 151-170	KL, VA	NSG „Ziegenried“, Ilm-Kreis
121.	MARSTALLER, R. (2004g): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Mertelstal und Heldrastein“ bei Schnellmannshausen (Wartburgkreis). 100. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 17 : 207-244	KL, NH, VA, VB	NSG „Mertelstal - Heldrastein“ b. Schnellmannshausen, Wartburgkreis
122.	MARSTALLER, R. (2004h): Das Acauletum casasiani ass. nov., eine gipsspezifische Moosgesellschaft in Mitteldeutschland. 106. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. - Haussknechtia 10 : 113-122	KL, VA, VB	Kyffhäuser
123.	MARSTALLER, R. (2004i): Erarbeitung von Textbausteinen zur Moosflora und –vegetation in Naturschutzgebieten Thüringens für das geplante Handbuch der Naturschutzgebiete Thüringens. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geologie. – 37 S.	VB	Thüringen
124.	MARSTALLER, R. (2005a): Moosgesellschaften im Mühlthal bei Eisenberg (Saale-Holzland-Kreis). 101. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Limprichtia 26 : 31-72	KL, NH, VA, VB	Mühlthal bei Eisenberg, Saale-Holzland-Kreis

125.	MARSTALLER, R. (2005b): Die Moosgesellschaften des Schieferbruches auf dem Brand bei Spechtsbrunn (Kreis Sonneberg) unter besonderer Berücksichtigung der Soziologie von <i>Schistidium spinosum</i> H. H. Blom & Lüth. 102. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Limprichtia 26 : 73-89		Brand b. Spechtsbrunn, LK Sonneberg
126.	MARSTALLER, R. (2005c): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Mühlberg“ bei Niedersachswerfen (Landkreis Nordhausen). 103. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 38 : 89-111	KL, NH, VA, VB	NSG „Mühlberg“ b. Niedersachswerfen, LK Nordhausen
127.	MARSTALLER, R. (2005d): Moosgesellschaften und Moosflora des Teufelsberges bei Weißendorf (Landkreis Greiz). 104. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 18 : 163-186	KL, NH, VA, VB	Teufelsberg bei Weißendorf, LK Greiz
128.	MARSTALLER, R. (2005e): Moosgesellschaften im geplanten Naturschutzgebiet „Rohrer Felsen“ bei Rohr (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). 105. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturkundemus. Erfurt 23 (2004): 59-76	KL, NH, VA, VB	gepl. NSG „Rohrer Felsen“ b. Rohr, LK Schmalkalden-Meiningen
129.	MARSTALLER, R. (2005f): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet „Staatsbruch“ bei Lehesten (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Frankenwald). 108. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 75 : 39-71	KL, NH, VA, VB	NSG „Staatsbruch“ b. Lehesten, LK Saalfeld-Rudolstadt
130.	MARSTALLER, R. (2005g): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet „Probsteizella“ bei Falken (Wartburgkreis, Eisenach). 109. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 18 : 187-209	KL, NH, VA, VB	NSG „Probsteizella“ bei Falken, Stadt Eisenach, Wartburgkreis
131.	MARSTALLER, R. (2006a): Die Moosgesellschaften des geplanten Naturschutzgebietes „Eingefallener Berg“ bei Themar. 107. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Haussknechtia 11 : 115-142	KL, NH, VA, VB	gepl. NSG „Eingefallener Berg“, LK Schmalkalden-Meiningen
132.	MARSTALLER, R. (2006b): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Himmelsberg“ bei Woffleben (Landkreis Nordhausen). 110. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturkundemus. Erfurt 24 (2005): 67-87	KL, NH, VA, VB	NSG „Himmelsberg“ b. Woffleben, LK Nordhausen
133.	MARSTALLER, R. (2006c): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Dolinenhänge“ bei Frauensee (Wartburgkreis). 111. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Limprichtia 29 : 1-16	KL, NH, VA, VB	NSG „Dolinenhänge“ b. Frauensee, Wartburgkreis
134.	MARSTALLER, R. (2006d): Moosgesellschaften im Tal der Weißen Elster zwischen Greiz und Wünschendorf (Landkreis Greiz). 112. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 19 : 245-289	KL, NH, VA, VB	Tal der Weißen Elster zwischen Greiz und Wünschendorf, LK Greiz
135.	MARSTALLER, R. (2006e): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet „Kahler Berg-Kuhberg“ bei Göllingen (Kyffhäuserkreis). 113. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 19 : 291-316	KL, NH, VA, VB	NSG „Kahler Berg - Kuhberg“ b. Göllingen, Kyffhäuserkreis
136.	MARSTALLER, R. (2006f): Bryozoologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Klosterholz und Nordmannsteine“ bei Kreuzburg (Wartburgkreis Eisenach). 115. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 39 : 25-50	KL, NH, VA, VB	NSG „Klosterholz und Nordmannsteine“ b. Kreuzburg, Wartburgkreis
137.	MARSTALLER, R. (2006g): Die Moosgesellschaften des geplanten Naturschutzgebietes „Katzenschwanz und Wartkirche“ bei Obersachswerfen (Landkreis Nordhausen). 116. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Braunschweiger Naturkundl. Schriften 7 : 569-600	KL, NH, VA, VB	gepl. NSG „Katzenschwanz - Wartkirche“, LK Nordhausen
138.	MARSTALLER, R. (2006h): Syntaxonomischer Konspekt der Moosgesellschaften Europas und angrenzender Gebiete. – Haussknechtia Beih. 13 : 192 S.	KL	Thüringen
139.	MARSTALLER, R. (2007a): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Spittergrund“ bei Tambach-Dietharz (Landkreise Gotha und Schmalkalden-Meiningen). 114. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha 24 (2006): 115-140	KL, NH, VA, VB	NSG „Spittergrund“ b. Tambach-Dietharz, LK Gotha, LK Schmalkalden-Meiningen
140.	MARSTALLER, R. (2007b): Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet „Lengenberg“ bei Lutter (Eichsfeld). 117. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturkundemus. Erfurt 25 (2006): 149-162	KL, NH, VA, VB	NSG „Lengenberg“ b. Lutter, Eichsfeld
141.	MARSTALLER, R. (2007c): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Sattelköpfe“ bei Hörningen (Landkreis Nordhausen). 118. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 20 : 239-276	KL, NH, VA, VB	NSG „Sattelköpfe“ b. Hörningen, LK Nordhausen
142.	MARSTALLER, R. (2007d): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Erbskopf“ bei Stützerbach (Ilmkreis). 119. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 20 : 277-292	KL, NH, VA, VB	NSG „Erbskopf“ b. Stützerbach, Ilm-Kreis
143.	MARSTALLER, R. (2007e): Die Moosgesellschaften des Zeitgrundes bei Stadtroda (Saale-Holzland-Kreis). 128. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Mauritiana 20 : 107-158	KL, NH, VA, VB	Zeitgrund b. Stadtroda, Saale-Holzland-Kreis
144.	MARSTALLER, R. (2008a): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Still“ bei Untermaßfeld (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). 121. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 78 : 23-48	KL, NH, VA, VB	NSG „Still“ b. Untermaßfeld, LK Schmalkalden-Meiningen
145.	MARSTALLER, R. (2008b): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Horn und Kahlköpfchen“	KL, NH, VA, VA	NSG „Horn mit Kahlköpfchen“ b. Urnshausen, Wartburgkreis, LK Schmalkalden-Meiningen

	bei Urnshausen (Vorderrhön). 122. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturkundemus. Erfurt 26 (2007): 69-93	VB	
146.	MARSTALLER, R. (2008c): Die Moosgesellschaften am Seeberg und im Gebiet der Drei Gleichen zwischen Gotha und Arnstadt unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzgebiete. 125. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 25 : 95-136	KL, NH, VA, VB	NSG „Seeberg“ und „Röhnberg“ b. Gotha, LK Gotha; „Schlossleite“ und „Wachsenburg“ b. Arnstadt, Ilm-Kreis
147.	MARSTALLER, R. (2008d): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Anstein“ bei Leutersdorf (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). 126. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen 23 : 13-28	KL, NH, VA, VB	NSG „Anstein“ b. Leutersdorf, LK Schmalkalden-Meiningen
148.	MARSTALLER, R. (2008e): Moosgesellschaften der Bleicheröder Berge (Landkreise Nordhausen und Eichsfeld). 127. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N. F. 41 : 39-61	KL, NH, VA, VB	Bleicheröder Berge, LK Nordhausen, Eichsfeld
149.	MARSTALLER, R. (2008f): Die Moosgesellschaften des Verbandes Fissidenton taxifolii Marst. 2006. 129. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Herzogia 21 : 199-216	VA, VT	Thüringen
150.	MARSTALLER, R. (2008g): Die epilithische Moosvegetation der Bergstürze am Manrod bei Rambach (Nordhessen) und am Dohlenstein bei Kahla (Ostthüringen) – ein Vergleich. – Philippia 13 (2; 2007): 93-127	NH, VA, VB	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“ b. Kahla, Saale-Holzland-Kreis
151.	MARSTALLER, R. (2008h): Moosgesellschaften am Südrand des Kyffhäusergebirges bei Bad Frankenhausen (Kyffhäuserkreis). 130. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Mauritiana 20 : 289-348	KL, NH, VA, VB	NSG „Süd – West - Kyffhäuser“ und „Süd- Ost - Kyffhäuser“ b. Bad Frankenhausen, Kyffhäuserkreis
152.	MARSTALLER, R. (2008i): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Hasenwinkel“ bei Fretterode (Eichsfeld). 131. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Vernate 27 : 45-61	KL, NH, VA, VB	NSG „Hasenwinkel“ b. Fretterode, Eichsfeld
153.	MARSTALLER, R. (2008k): Die Moosgesellschaften des Alten Stolbergs bei Steigerthal (Landkreise Nordhausen und Sangerhausen). 132. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Braunschweiger Naturkundl. Schriften 8 : 75-134	KL, NH, VA, VB	NSG „Alter Stolberg“ b. Steigerthal, LK Nordhausen
154.	MARSTALLER, R. (2009a): Die Moosvegetation des Schieferbruches auf dem Culm bei Schmiedebach (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt). 123. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Rudolstädter Naturhist. Schr. 15 : 3-24	KL, NH, VA, VB	GLB „Culmloch“ bei Schmiedebach, LK Saalfeld-Rudolstadt
155.	MARSTALLER, R. (2009b): Die Moosgesellschaften am Seeberg und im Gebiet der Drei Gleichen zwischen Gotha und Arnstadt unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzgebiete. 125. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 25 (2008): 95-136	KL, NH, VA, VB	NSG „Seeberg“, „Röhnberg“, „Schlossleite“, LK Gotha, NSG „Wachsenburg“, Ilm-Kreis
156.	MARSTALLER, R. (2009c): Die Moose und Moosgesellschaften im Naturschutzgebiet „Bodenstein“ bei Witzingerode (Eichsfeldkreis). 134. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – Hercynia N.F. 42 : 21-44	KL, NH, VA, VB	NSG „Bodenstein“ b. Witzingerode, Eichsfeld
157.	MARSTALLER, R. (2009d): Das Pleuridio acuminati-Ditrichetum pallidi Gillet ex. Marst. 1990. Soziologie, Ökologie und Verbreitung in Mitteldeutschland. – Herzogia 22 : 303-312	VA, VT	Mitteldeutschland
158.	MARSTALLER, R. (2009e): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Seimbergswald“ bei Brotterode (Landkreis Schmalkalden-Meiningen). 135. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens. – VERNATE 28 : 69-94	KL, NH, VAV, B,	NSG „Seimbergswald“ b. Brotterode, LK Schmalkalden-Meiningen
159.	MARSTALLER, R. (2010a): Das Pottietum heimii. Soziologie, Ökologie und Verbreitung in Mitteldeutschland. – Herzogia 23 : 159-170	VA,	Thüringen
160.	MARSTALLER, R. (2010b): Das Didymodonto vinealis-Tortuletum muralis – eine bisher in Mitteldeutschland übersehene Moosgesellschaft. – Herzogia 23 : 151-157	VSA	
161.	MEINUNGER, L. (1986): Die Moos- und Flechtenflora des Naturschutzgebietes „Vessertal“ im Thüringer Wald. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23 : 57-76	VB	NSG „Vessertal“, Stadt Suhi, LK Hildburghausen
162.	MÜLLER, F. (1993): Moose und Flechten in zwei Naturwaldreservaten (Totalreservaten) im östlichen Deutschland. – Herzogia 9 : 543-572	DQ, ÖU, VB	NSG „Alter Stolberg“ b. Stempeda, LK Nordhausen
163.	NÜSKE, A. (1985): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Dohlenstein bei Kahla, Thür. – Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie. –	VA, VK	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“ b. Kahla, Saale-Holzland-Kreis
164.	OTTO, P. (1987): Studien zu Veränderungen der Kryptogamenflora im Greizer Wald/Vogtland. – Dipl.-Arb. Mskr. Halle. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg		Greizer Wald, LK Greiz
165.	REIMERS, H. (1940): Bemerkenswerte Moos- und Flechtengesellschaften auf Zechstein-Gips am Südrand des Kyffhäuser und des Harzes. – Hedwigia 79 : 81-174	Bl, VA	Südharz, Kyffhäuser, Kyffhäuserkreis
166.	ROTHE, J. (1997): Magerrasenvegetation im Gebiet zwischen Ammerbach und Göschwitz bei Jena unter besonderer Berücksichtigung der Moose. – Dipl.-Arb. Mskr. Jena: Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Institut für Ökologie. – 95 S., Anhang	BK, VA, VB	Jena, Ammerbach, Göschwitz; NSG „Jenaer Forst“, Stadt Jena
167.	SÄNGER, H. (1993):	VB	Umgebung Ronneburg, LK Altenburger Land

	Die Flora und Vegetation im Uranbergbaurevier Ronneburg. Pflanzensoziologische Untersuchungen an Extremstandorten. - Ökologie und Umweltsicherung 5 : 227, 76 S.		
168.	SCHMIDT, M. (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante NSG „Ibenkuppe“. - Mskr. Göttingen, Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 59 S., Anhang	VB	NSG „Ibenkuppe“, Eichsfeld
169.	SCHÜTZE, P. (1998): Moose (Bryophyta). - In: K. HARTENAUER, F. MEYER, V. NEUMANN, M. SCHÄDLER, M. SCHULZE, P. SCHÜTZE, T. SÜSSMUTH, R. STORDEUR & S. UTHLEB (1998): Schutzwürdigkeitsgutachten für das NSG i. P. „Harzfelder Holz“ (LK Nordhausen). - Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt; Halle: RANA. - 49-56	VB	gepl. NSG „Harzfelder Holz“, LK Nordhausen
170.	STODIEK, E. (1937a): Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung Jenas. – Diss. Jena: Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Naturwiss. Fakultät; Jena: H. Lotze – VI, 47 S., Anhang	ÖU, VB	Jena, Saale-Holzland-Kreis
171.	STODIEK, E. (1937b): Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung von Jena. – Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 99 : 46 S.	VB, ÖU	Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
172.	STODIEK, E. (1937b): Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung von Jena. – Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 99 : 46 S.	VB, ÖU	Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
173.	THIEL, H. & M. PREUSSING (2004): <i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb. in Thüringen - Lebensraum, Vergesellschaftung, Verbreitung, Bestandsentwicklung, Schutz. - <i>Hausknechtia</i> 10 : 69-102	NH, VA, VB	Thüringen

2.4 Literatur über Flechtengesellschaften

(Wolfgang HEINRICH unter Mitarbeit von Peter Scholz & Rolf MARSTALLER)

(**A** = laufende Nummer, **B** = Autor und Titel der Arbeit; **C** = Abkürzungen Sachgebiete; **D** = behandeltes Gebiet)

A	B	C	D
1.	ANONYMUS (1993): Schutzwürdigkeitsgutachten zur Erweiterungsfläche des Naturschutzgebietes „Schwellenburg“. - Mskr. Erfurt: Ing.-Büro Sparmberg; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 39 S. Anhang	VB, VK	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt
2.	BULTMANN, M. (1992): Schutzwürdigkeitsgutachten Nr. 3 Bornberg/Sülzenberg, Landkreis Eisenach. - Mskr. Kassel, Weimar, Eisenach: Planungsbüro Umwelt; Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt. - 72 S., Anhang	NH, VB	NSG „Bornberg - Sülzenberg“ b. Eisenach, Wartburgkreis
3.	DENNER, M. & J. KIEBLING (2009): Zum Vorkommen der Lungenflechte (<i>Lobaria pulmonaria</i>) in der Rhön. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 46 : 80-87	NH, VB	NSG „Rhönkopf-Streufelsberg“, BR „Rhön“, LK Schmalkalden-Meiningen
4.	GAMS, H. (1938): Über einige flechtenreiche Trockenrasen Mitteldeutschlands. – <i>Hercynia</i> 1 (2): 277-284	VB	NSG „Wipperdurchbruch“, „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis, LK Sömmerda
5.	GEIER, S. (1959): Moos- und Flechtengesellschaften im Lößhügelland des Mitteldeutschen Trockengebietes. – Dipl.-Arb. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg. -		Thüringen
6.	GEIER, S. (1961): Zur Kenntnis zweier Moos- und Flechtenvereine des mitteldeutschen Trockengebietes. - <i>Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.- Naturwiss. Reihe</i> 10 : 87-96	VB	Thüringen
7.	GOLDSCHMIDT, B. & C. BEIERKUHLEIN (1995): Aspekte der Sukzession auf Abraumhalden des Schieferbergbaus im Thüringer Schiefergebirge. - <i>Landschaftspf. Naturschutz Thüringen</i> 32 : 48-54	DQ, SU, NH, OU, PR, VB	Thüringer Schiefergebirge
8.	HEINRICH, W. (1968): Zur Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes "Leutratal" bei Jena. - <i>Landschaftspf. Naturschutz Thüringen</i> 5 (2): 1-8	PR, VA, VB	NSG „Leutratal und Cospoth“, Stadt Jena, Saale-Holzland-Kreis
9.	HEINRICH, W. (1983): Der Dohlenstein bei Kahla - floristisch-vegetationskundliche Beobachtungen in einem neuen Naturschutzgebiet. - <i>Landschaftspf. Naturschutz Thüringen</i> 20 : 2-21	NH, OU, VA, VT	NSG „Dohlenstein und Pfaffenberg“ b. Kahla, Saale-Holzland-Kreis
10.	HEINRICH, W., S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER, R. SAMIETZ, P. SCHOLZ, W. TÜRK & W. WESTHUS (2002): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Thüringens. 2. Fassung, Stand 09/2001. - <i>Naturschutzreport</i> 18 (2001): 377-409		
11.	JANDT, U. (1999): Kalkmagerrasen des Harzes Zechsteingürtels und des Kyffhäusers. – Diss. Mskr. Göttingen: Georg-August-Univ., Syst.-Geobot. Institut. – 244 S.	BO, NH, OU, VA, VB, VT	Südharz, Kyffhäuser
12.	JANDT, U. (2000): Kalkmagerrasen am Südharzrand und im Kyffhäuser. Gliederung im überregionalen Kontext, Verbreitung, Standortverhältnisse und Flora. - <i>Dissert. Bot.</i> 322 (1999): 246 S., Anhang (172-174!)	VA	Nordthüringen, Kyffhäuser
13.	KAISER, E. (1926): Die Pflanzenwelt des Hennebergisch-Fränkischen Muschelkalkgebietes. – <i>Feddes Repert., Beih.</i> 44 : 1-280	VA, VT	Südthüringen
14.	KNAPP, H. D. (1978): Geobotanische Studien an grundwasserfernen Waldgrenzstandorten der hercynischen Florengelände. - Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Naturwiss. Fak.	PR, VK, VT	Mitteldeutschland
15.	KNAPP, H. D. (1979): Geobotanische Studien an Waldgrenzstandorten des hercynischen Florengeländes. Teil 1. - <i>Flora</i> 168 : 276-319	PR, VK, VT	Mitteldeutschland
16.	MARSTALLER, R. (1968): Die Xerothermflora der Gipshänge bei Jena (Ostthüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Bunten-Erdflechten-Gesellschaft. - <i>Hercynia N. F.</i> 5 : 352-372	VA	Raum Jena
17.	MARSTALLER, R. (1969): Zur Kenntnis des Fulgensietum fulgentis Gams 38 und des Endocarpetum pusilli Gallé 64 auf Kalkböden im östlichen Thüringen. – <i>Feddes Repert.</i> 80 : 383-400	VA	Ost-Thüringen
18.	MARSTALLER, R. (1971a): Zur Kenntnis der Gesellschaften des Toninion-Verbandes im Unstruttal zwischen Nebra und Artern und im Kyffhäusergebirge. – <i>Hercynia N. F.</i> 8 : 34-51	VA	Nord-Thüringen, Kyffhäuser
19.	MARSTALLER, R. (1971b): Die Bunte-Erdflechten-Gesellschaft des Naturschutzgebietes „Schwellenburg“ bei Erfurt.	VA, VT	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt

	- Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 8 (1): 23-28		
20.	MEINUNGER, L. (1986): Die Moos- und Flechtenflora des Naturschutzgebietes „Vessertal“ im Thüringer Wald. - Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23: 57-76	VB	NSG „Vessertal“, Stadt Suhl, LK Hildburghausen
21.	REIMERS, H. (1937): Eine interessante Flechten- und Moosgesellschaft auf Zechsteingyps am Südrande des Kyffhäuser. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg. 77: 121-124		Kyffhäuser
22.	REIMERS, H. (1940): Bemerkenswerte Moos- und Flechtengesellschaften auf Zechstein-Gips am Südrande des Kyffhäuser und des Harzes. – Hedwigia 79: 81-174	Bl, VA	Südharz, Kyffhäuser, Kyffhäuserkreis
23.	REIMERS, H. (1951): Beiträge zur Kenntnis der Bunten Erdflechten-Gesellschaft. I. Zur Systematik und Verbreitung der Charakterflechten der Gesellschaft besonders im Harzvorland. - Ber. Deutsche Bot. Ges. 63: 147-156	VB	Harzvorland
24.	REIMERS, H. (1955): Beiträge zur Moosflora, insbesondere Moosflora von Schmalkalden. – Mitt. Thüring. Bot. Ges. 1 (2/3): 175-198	VA, VB	Umgebung Schmalkalden, LK Schmalkalden-Meiningen
25.	SCHLÜTER, H. (1964b): Das Naturschutzgebiet „Schwellenburg“ bei Kühnhausen, ein wertvoller Fundort konti- nentaler Steppenvvegetation im Thüringer Becken. - Landschaftspf. Naturschutz Thürin- gen 1 (2): 22-29	VB	NSG „Schwellenburg“, Stadt Erfurt
26.	SCHOLZ, P. (1992): Untersuchungen zur Flechtenflora des Harzes. – Diss. Mskr. Halle: Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Fakultät. – 125 S.	VA	Südharz
27.	SCHOLZ, P. (1995): Flechtenflora und Flechtenvegetation ausgewählter Gebiete des Landkreises Nordhau- sen. – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt. - 38 S.	VA	LK Nordhausen
28.	Scholz, P. (2000a): Flechten und flechtenbewohnende Pilze des Gebietes Goburg-Silberklippen- Pfaffschwender Kuppe. – Mskr. Sondershausen: Staatl. Umweltamt. - 15 S.	VA	Goburg-Silberklippen-Pfaffschwender Kuppe, LK Nordhausen
29.	Scholz, P. (2000b): Flechtenerfassung und Dauerflächenuntersuchungen im Nationalpark Hainich. – Mskr. Bad Langensalza: Nationalparkverwaltung. - 20 Seiten, Anlagen	DQ, SU VA	NP Hainich
30.	SCHOLZ, P. (2001): Thüringer Flechtengesellschaften. – Mskr. Jena: Thüringer Landesanstalt Umwelt Geo- logie. -	VB	Thüringen
31.	SCHOLZ, P. (2002): Flechtengesellschaften. – In: HEINRICH, W. et al. (2002): Rote Liste der Pflanzengesell- schaften Thüringens. 2. Fassung, Stand 09/2001. - Naturschutzreport 18 (2001): 406- 408	Bl	Thüringen
32.	SCHOLZ, P. & J. ECKSTEIN (2005): Erste Wiederholung der Erfassung von Dauerflächen für Flechten und Moose im Natio- nalpark Hainich. – Mskr. Bad Langensalza: Nationalparkverwaltung. - 23 S., Anlagen	DQ, SU VA	NP Hainich
33.	SCHUBERT, R. (1954b): Die Pflanzengesellschaften der Bottendorfer Höhe. - Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Hal- le-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 4: 99-120	BO, VA, VK	NSG „Bottendorfer Hügel“, Kyffhäuserkreis
34.	STODIEK, E. (1937): Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung Jenas. – Feddes Repert. Beih. 99: 1-46	VA, VT	Ostthüringen

2.5 Literatur über Algengesellschaften

(Wolfgang HEINRICH unter Mitarbeit von Heiko KORSCH)

(**A** = laufende Nummer, **B** = Autor und Titel der Arbeit; **C** = Abkürzungen Sachgebiete; **D** = behandeltes Gebiet)

A	B	c	D
1.	KORSCH, H. (2006): Die Armleuchteralgen (Characeae) Thüringens und ihre Gefährdung. (Rote Liste, 3. Fassung, Stand 03/2006). – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 43 : 93-101		Thüringen
2.	KORSCH, H., U. RAABE & K. VAN DE WEYER (2008): Verbreitungskarten der Characeen Deutschlands. – Rostock. Meeresbiolog. Beitr. 19 : 57-108		Deutschland
3.	KÜTZING, F. T. (1834): Beschreibung einiger neuer Arten der Gattung <i>Chara</i> . - Allg. Bot. Zeitung. 45 : 705-707		Thüringen
4.	SAMIETZ, R. (1983): Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Siebleber Teich“ mit besonderer Berücksichtigung der Verlandungsgesellschaften. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 23 : 29-40	NH, VA, VK, VT	FFH-Gebiet / NSG „Siebleber Teich“, LK Gotha
5.	SAMIETZ, R. (1983): Armleuchteralgen (Charophyten) in Thüringen. Ökologie – Verbreitung – Gefährdung. – Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 20 : 89-97	VB	Thüringen
6.	SAMIETZ, R. (1986): Zur Situation der Armleuchteralgen (Characeae) in Thüringen. – Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen 1986 (Sonderh.): 165-167	VB	Thüringen
7.	SAMIETZ, R. (2002): Armleuchteralgen-Gesellschaften. – In: HEINRICH, W., S. KLOTZ, H. KORSCH, R. MARSTALLER, S. PFÜTZENREUTER, R. SAMIETZ, P. SCHOLZ, W. TÜRK & W. WESTHUS (2002a): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Thüringens. 2. Fassung, Stand 09/2001. - Naturschutzreport 18 (2001): 390		Thüringen