provided by Research Papers in Economics

Institut für Arbeitsmarktund Berufsforschung

Die Forschungseinrichtung der Bundesagentur für Arbeit



IAB-Forschungsbericht 8/2008

Aktuelle Ergebnisse aus der Projektarbeit des Instituts für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

Vergleichstypen 2008

Neufassung der SGB-III-Typisierung

Wolfgang Dauth Franziska Hirschenauer Felix Rüb

Vergleichstypen 2008

Neufassung der SGB-III-Typisierung

Wolfgang Dauth (IAB) Franziska Hirschenauer (IAB) Felix Rüb (BA)

Mit der Publikation von Forschungsberichten will das IAB der Fachöffentlichkeit Einblick in seine laufenden Arbeiten geben. Die Berichte sollen aber auch den Forscherinnen und Forschern einen unkomplizierten und raschen Zugang zum Markt verschaffen. Vor allem längere Zwischen- aber auch Endberichte aus der empirischen Projektarbeit bilden die Basis der Reihe.

Inhaltsverzeichnis

Abstract	. 4
Kontext	. 5
Methodische Vorgehensweise Die Regressionsanalyse zur Auswahl und Gewichtung der Typisierungs-	
variablen	. 6
1.2 Die Clusteranalyse als Verfahren der Regionalklassifikation	. 8
2 Ergebnisse	. 9
2.1 Räumliche Verteilung und Hauptcharakteristika der Vergleichstypen 2008	. 9
2.2 Das Konzept der "nächsten Nachbarn" als Ergänzung zur Typisierung	13
Literatur	14
Anhang	15

Abstract

Für einen angemessenen Vergleich der einzelnen Arbeitsagenturen ist immer auch die regionale Arbeitsmarktsituation zu berücksichtigen. Dies wird durch die Typisierung der Agenturbezirke durch das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) ermöglicht. Damit kann die Bundesagentur für Arbeit bei der Steuerung und Zielkontrolle unterschiedliche regionale Besonderheiten im Bundesgebiet gezielt berücksichtigen. Im Jahr 2008, fünf Jahre nach ihrer Einführung, wurde die Typisierung auf den Integrationsgrad gesamt, einer wesentlichen Steuerungsgröße im SGB III, vollkommen neu ausgerichtet.

Anhand einer Regressionsanalyse werden Rahmenbedingungen ermittelt, die einen signifikanten Einfluss auf den Integrationsgrad ausüben. Die so identifizierten Kontextvariablen sind die Basis einer Clusteranalyse, welche die 174 Agenturen (mit Berlin als einer Analyseeinheit) in 13 Vergleichstypen einteilt. Agenturen innerhalb eines Typs weisen ähnliche Arbeitsmarktbedingungen auf und können deshalb miteinander verglichen werden. Aufgrund der Randlagenproblematik, werden neben den Vergleichstypen auch die nächsten Nachbarn jeder einzelnen Agentur ausgewiesen.

Der vorliegende Forschungsbericht richtet sich in erster Linie an die Anwender der Typisierung in der Praxis. Ziel dabei ist es, einen Überblick über die Vorgehensweise und Logik der Bildung der Vergleichstypen 2008 zu vermitteln.

Kontext

Seit Anfang 2005 existieren für Arbeitslose bzw. Arbeitssuchende zwei unterschiedliche Rechtskreise. Für ehemalige Arbeitslosenhilfeempfänger (und Sozialhilfeempfänger) findet seither das Sozialgesetzbuch II (SGB II) Anwendung. Hier sind die Träger der Grundsicherung zuständig. Personen mit Ansprüchen aus der Arbeitslosenversicherung werden weiterhin durch die Arbeitsagenturen betreut. Hier gelten die Vorschriften des Sozialgesetzbuchs III (SGB III).

In den einzelnen Agenturbezirken herrschen zum Teil sehr unterschiedliche Arbeitsmarktbedingungen. Diese Rahmenbedingungen setzen der Leistungsfähigkeit der einzelnen Agenturen bereits bestimmte Grenzen. Ist die regionale Arbeitslosigkeit relativ hoch, fällt es der betreffenden Agentur schwerer, Arbeitslose in Erwerbstätigkeit zu integrieren. Bei einem prosperierenden Arbeitsmarkt ist dies leichter zu erreichen. Insofern ist für einen angemessenen Vergleich der Agenturen immer die Arbeitsmarktsituation mit zu berücksichtigen. Das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) hat deshalb die Regionen des SGB III (Agenturbezirke) und die des SGB II (SGB-II-Trägerbezirke) jeweils in Gruppen mit ähnlichen Arbeitsmarktbedingungen eingeteilt (vgl. Blien/Hirschenauer 2005 bzw. Blien et. al. 2004). Auf diesen Typisierungen baut die Bundesagentur für Arbeit (BA) ihr Controlling- und Benchmarking auf. Die Typisierungen werden in zeitlichen Abständen von einigen Jahren überprüft. Anpassungsbedarf besteht insbesondere dann, wenn sich die regionalwirtschaftlichen Rahmenbedingungen deutlich geändert haben oder bei den Zielen der Agenturen bzw. SGB-II-Träger eine Neuausrichtung stattgefunden hat.

Im Folgenden werden die methodische Vorgehensweise und die Ergebnisse der neuen SGB-III-Typisierung kurz dargestellt. Hervorzuheben ist, dass auch bei der SGB-III-Typisierung 2008 ein zweistufiger Untersuchungsansatz angewandt wurde: In einem ersten Schritt wurden mithilfe der Regressionsanalyse regionale Kontextbedingungen identifiziert, die mitbestimmend sind für den regionalen Erfolg arbeitsmarktpolitischer Maßnahmen. In einem zweiten Schritt wurden genau diese Variablen als Typisierungsvariablen für die eigentliche Regionalklassifikation, die auf einer Clusteranalyse basiert, herangezogen.

Wie bereits in der Vergangenheit werden neben der Einteilung der Agenturbezirke in Vergleichstypen die besten Vergleichspartner einer jeden Agentur, d. h. die "nächsten Nachbarn" ausgewiesen.

1 Methodische Vorgehensweise

1.1 Die Regressionsanalyse zur Auswahl und Gewichtung der Typisierungsvariablen

Die einzelnen Agenturen agieren auf regionalen Arbeitsmärkten, die durch starke Disparitäten gekennzeichnet sind. Sollen ihre Leistungen angemessen beurteilt werden, so müssen diejenigen Bestimmungsfaktoren kontrolliert werden, die Einfluss auf einen vorab definierten Zielindikator haben. Zugleich sollen sie Größen darstellen, die von den Akteuren vor Ort kurz- bis mittelfristig nicht beeinflussbar sind. Zur Identifikation dieser Kontextvariablen wird auf das statistische Instrument der Regressionsanalyse zurückgegriffen. Idee der Regressionsanalyse ist, eine bestimmte abhängige Variable durch eine Reihe von unabhängigen Variablen zu "erklären". Die Regressionsanalyse zeigt, welche der einbezogenen unabhängigen Variablen einen Einfluss ausüben. Berechnet man eine solche Analyse für eine Zielgröße der Arbeitsmarktpolitik, dann zeigt sich, welche der getesteten Regionalmerkmale das Zielkriterium beeinflussen. Sogar die numerische Größe des Einflusses kann angegeben werden. Man erhält, mit anderen Worten, Auskunft über die Größe des "Handicaps", das sich mit dem Arbeitsmarkt einer Agentur verbindet.

Als Zielgröße dient der Integrationsgrad gesamt. Dieser setzt die Zahl der Fälle, die innerhalb eines Zeitraums aus dem SGB-III-Kundenkontakt in geförderte oder nicht geförderte Beschäftigung abgegangen sind, in Relation zum Kundenpotenzial. Das Kundenpotenzial (auch Anwesenheitsgesamtheit genannt) ist die Zahl der Fälle, die innerhalb eines Zeitraums SGB-III-Kunden waren. Das Potenzial ergibt sich aus dem Bestand an SGB-III-Kunden zu Beginn eines Zeitraums und der Summe aller Zugänge in den SGB-III-Kundenkreis während des Zeitraums. Durch die konkrete Abgrenzung des Zählers sind Job-to-Job-Vermittlungen aus dem betrachteten Integrationsgrad ausgeschlossen und geförderte sowie ungeförderte Wiedereinstellungen eingeschlossen. In der vorhergehenden Version der Typisierung gab es zwei andere Zielgrößen: die Eingliederungsquote nach Bildungsmaßnahmen sowie die Abgangsrate aus Arbeitslosigkeit in nicht geförderte Beschäftigung. Auf unterschiedliche Zielgrößen wirken grundsätzlich auch verschiedene Rahmenbedingungen. Das spiegelt sich in einer neuen Auswahl an Kontextvariablen und auch einem anderen Gewichtungsschema wieder.

Wie die Regressionsanalyse zeigt, lassen sich mit den Variablen Arbeitslosenquote, Saisonspanne, Bevölkerungsdichte, Tertiarisierungsgrad, Arbeitsplatzbesatz und einer Umgebungsvariable fast 80% der regionalen Unterschiede beim Integrationsgrad erklären. Die Wirkungszusammenhänge der einzelnen Größen stellen sich wie folgt dar.

<u>Arbeitslosenquote</u>

Die Arbeitslosenquote beschreibt die Situation des Arbeitsmarkts bereits sehr umfassend. Sie hat einen signifikant negativen Einfluss auf die Höhe des Integrationsgrads. Dies bedeutet: Je höher die Arbeitslosenquote und damit je schlechter die Arbeitsmarktlage, desto niedriger der Integrationsgrad. Bei der Berechnung der Arbeitslosenquote wurden im Zähler alle Arbeitslosen und nicht nur die im Rechtskreis des SGB III verwendet. Damit wird berücksichtigt, dass tatsächlich nur ein Arbeitsmarkt existiert. Offene Stellen können grundsätzlich genauso mit Kunden im Rechtskreis des SGB II besetzt werden, wie mit denen des SGB III. Somit wird die Arbeitsmarktlage durch die hier verwendete gesamte Arbeitslosenquote am Besten dargestellt.

Saisonspanne

Der Arbeitsmarkt einiger Agenturen unterliegt starken saisonalen Einflüssen. Die Saisonspanne wird in zwei Schritten berechnet. Zunächst erfolgt für jeden Monat des Referenzjahres die Berechnung des relativen Saisonausschlags des Arbeitslosenbestands. Die Saisonspanne ergibt sich dann aus der Differenz zwischen Maximum und Minimum der relativen Saisonausschläge. Die Saisondynamik steht in einem signifikant positiven Zusammenhang mit der Höhe des Integrationsgrads.

Bevölkerungsdichte

Die unterschiedliche Verdichtung - also ob es sich um eher städtisch oder ländlich geprägte Gebiete handelt - ist ein wesentliches Merkmal einer lokalen Arbeitsmarktlage. Mit zunehmender Verdichtung gehen zahlreiche soziodemographische Faktoren einher. Es besteht ein signifikant negativer Zusammenhang mit dem Integrationsgrad.

Tertiarisierungsgrad

Die Beschäftigtenstruktur nach Sektoren gibt deutliche Hinweise auf den Branchenmix und die Ausrichtung einer Region. Ein hoher Beschäftigungsstand im Dienstleistungssektor wirkt sich positiv auf die Höhe des Integrationsgrads aus.

<u>Arbeitsplatzbesatz</u>

Die Relation der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Arbeitsort zur erwerbsfähigen Bevölkerung (15- bis 64-Jährige) gibt Aufschluss über die regionale Arbeitsplatzversorgung. Der Arbeitsplatzbesatz hat einen signifikant positiven Einfluss auf den Integrationsgrad.

<u>Umgebungsvariable</u>

Funktionale Arbeitsmärkte erstrecken sich über administrative Grenzen hinweg. Daher wird eine Agentur auch von den umliegenden Regionen beeinflusst. Statistische Tests, insbesondere die robusten Lagrange Multiplier Tests, deuten darauf hin, dass auch für die verwendete Zielgröße räumliche Verflechtungen zu berücksichtigen sind. Dies ist gewährleistet, wenn die Saisonspanne der Agenturen, mit denen

Auspendlerverflechtungen bestehen, gewichtet mit den Anteilen der Pendler ins Modell aufgenommen wird. Die Umgebungsvariable zeigt einen signifikant positiven Einfluss auf die Höhe des Integrationsgrads.

Die Ergebnisse der Regressionsanalyse sind nicht nur für die Auswahl der Typisierungsvariablen maßgebend, sondern auch für deren Gewichtung. So dienen die Beträge der T-Werte der Regressionsanalyse zur Gewichtung der Typisierungsvariablen. Damit erhalten Variablen, die einen besonders großen Beitrag zur statistischen Erklärung des regionalen Integrationsgrads leisten, auch ein besonders hohes Gewicht in der Clusteranalyse (CA).

Tabelle 1: Typisierungsvariablen der Vergleichstypen 2008

Typisierungsvariablen	Einflussrichtung	Betrag des T-Werts (=Gewicht in der CA)
Arbeitslosenquote (%) 2007	Negativ	8,071
Saisonspanne (%-Pkte.) 7/06-6/07	Positiv	7,260
Bevölkerungsdichte (E/qkm) 2006	Negativ	5,777
Tertiarisierungsgrad (%) 2007	Positiv	4,415
Arbeitsplatzbesatz (%) 2007	Positiv	2,045
Umgebungsvariable (%-Pkte.) 7/06-6/07	Positiv	2,973

1.2 Die Clusteranalyse als Verfahren der Regionalklassifikation

Zielsetzung der Typisierung ist es, solche Agenturen in Gruppen zusammenzufassen, die sich im Hinblick auf die im ersten Schritt (Regressionsanalyse) identifizierten Einflussfaktoren auf den Integrationsgrad möglichst ähnlich sind. Gleichzeitig sollen die Gruppen zueinander möglichst unähnlich sein.

Da die regionalen Rahmenbedingungen vielschichtig sind, reicht ein einziges Kriterium, wie z.B. die regionale Arbeitslosenquote nicht aus, um die Gruppen zu bilden. Das statistische Verfahren der Clusteranalyse ermöglicht die Berücksichtigung mehrerer Variablen und gewährleistet die genannten Eigenschaften bei der Gruppenbildung (vgl. Bacher 1994, Wiedenbeck/Züll 2001). Die Einflussfaktoren wurden zunächst normiert und – wie bereits erwähnt – mit den T-Werten aus der Regressionsanalyse gewichtet. Die eigentliche Clusteranalyse umfasst zwei Schritte. Zunächst kommt das hierarchisch-agglomerative Verfahren nach Ward zum Einsatz. Die damit gewonnenen Ergebnisse stellen die Grundlage für das im zweiten Schritt durchgeführte K-Means-Verfahren dar (vgl. auch Blien/Hirschenauer 2005a).

2 Ergebnisse

2.1 Räumliche Verteilung und Hauptcharakteristika der Vergleichstypen 2008

Statistische und inhaltliche Erwägungen haben zu einem Klassifikationsergebnis mit 13 Raumtypen geführt. Durch Aggregation dieser Vergleichstypen gelangt man zu einer gröberen Einteilung, die 5 Strategietypen umfasst.

Die kartographische Darstellung der Vergleichstypen 2008 macht u. a. deutlich, dass 10 Vergleichstypen (la bis IVc) fast ausschließlich in Westdeutschland vorkommen, während 3 Vergleichstypen (Va bis Vc) fast ausschließlich durch ostdeutsche Agenturbezirke gebildet werden.

Aus den Kurzbeschreibungen der Tabelle 2 ist zu ersehen, welche Charakteristika die einzelnen Vergleichstypen auszeichnen. Noch detailliertere Informationen enthält Tabelle 3 (im Anhang). Dort sind die Regionalwerte der 6 Typisierungsvariablen sortiert nach Vergleichstypen sowie die Mittelwerte, Standardabweichungen, Minima und Maxima der Typisierungsvariablen nach den einzelnen Vergleichstypen aufgeführt. Tabelle 3 enthält außerdem die euklidischen Distanzen der einzelnen Typmitglieder zu ihrem Clusterschwerpunkt (Zentroid). Damit wird deutlich, welche Regionen typische Vertreter ihres Vergleichstyps sind (geringe Distanz zum Zentroid) und welche Regionen aufgrund einer oder mehrerer Merkmalsausprägungen eher randlich zu einem Vergleichstyp gehören (große Distanz zum Zentroid).

Vergleichstypen 2008

Typisierung der Agenturbezirke nach der Arbeitslosenquote, der Saisonspanne, der Bevölkerungsdichte, dem Tertiarisierungsgrad, dem Arbeitsplatzbesatz und der Umgebungsvariable

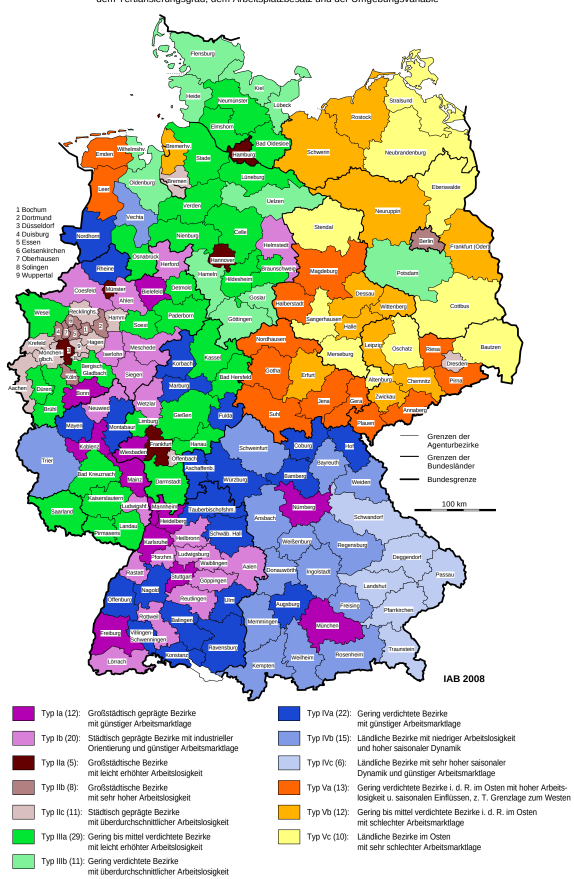


Tabelle 2: Strategie- und Vergleichstypen 2008

Тур	Kurzbezeichnung	Kurzbeschreibung	Anz.
I	Städtisch geprägte Bezi	irke mit guter Arbeitsmarktlage	
la	Großstädtisch geprägte Bezirke mit günstiger Arbeitsmarktlage	 Bestehen meist aus Großstädten und weniger verdichtetem Umland Unterdurchschnittliche Arbeitslosenquote Hoher Arbeitsplatzbesatz 	12
lb	Städtisch geprägte Bezirke mit industrieller Orientierung und günstiger Arbeitsmarktlage	 - Hoher Arbeitsplatzbesatz - Bestehen meist aus größeren Städten mit Umland - Geringe Arbeitslosenquote - Niedrigster Tertiarisierungsgrad - Verarbeitendes Gewerbe dominiert die Wirtschaftsstruktur 	20
II	Städtisch geprägte Bez	irke mit hoher Arbeitslosigkeit	
lla	Großstädtische Bezirke mit leicht er- höhter Arbeitslosigkeit	 Großstädte Arbeitslosigkeit liegt etwas über dem Westdurchschnitt Höchster Tertiarisierungsgrad Höchster Arbeitsplatzbesatz 	5
llb	Großstädtische Bezirke mit sehr hoher Arbeitslosigkeit	- Großstädte - Sehr hohe Arbeitslosenquote - Hoher Tertiarisierungsgrad - Durchschnittlicher Arbeitsplatzbesatz	8
llc	Städtisch geprägte Bezirke mit über- durchschnittlicher Arbeitslosigkeit	 Größere Städte Arbeitslosigkeit liegt deutlich über dem Westdurchschnitt Hoher Tertiarisierungsgrad Durchschnittlicher Arbeitsplatzbesatz 	11
Ш	Ländliche Bezirke mit über	durchschnittlicher Arbeitslosigkeit	
IIIa	Gering bis mittel verdichtete Bezirke mit leicht erhöhter Arbeitslosigkeit	 Ländliche Gebietsstruktur und kleinere regionale Zentren Arbeitslosigkeit liegt etwas über dem Westdurchschnitt 	29
IIIb	Gering verdichtete Bezirke mit über- durchschnittlicher Arbeitslosigkeit	 - Ländliche Gebietsstruktur - Arbeitslosigkeit liegt deutlich über dem Westdurchschnitt - Hoher Tertiarisierungsgrad 	11

IV	Ländliche Bezirke m	it niedriger Arbeitslosigkeit	
IVa	Gering verdichtete Bezirke mit günstiger Arbeitsmarktlage	 Meist ländliche Gebietsstruktur Arbeitslosigkeit liegt deutlich unter dem Westdurchschnitt 	22
IVb	Ländliche Bezirke mit niedriger Arbeits- losigkeit und hoher saisonaler Dynamik	Ländliche GebietsstrukturVornehmlich in BayernNiedrigste ArbeitslosenquotenHohe saisonale Dynamik	15
IVc V	Ländliche Bezirke mit sehr hoher saisonaler Dynamik und günstiger Arbeitsmarktlage Bezirke i d R im Osten n	 Ländliche Gebietsstruktur Nur in Ostbayern Niedrige Arbeitslosenquoten Niedriger Tertiarisierungsgrad Höchste Saisonspanne nit schlechter Arbeitsmarktlage	6
Va	Gering verdichtete Bezirke i.d.R. im Osten mit hoher Arbeitslosigkeit und saisonalen Einflüssen, zum Teil mit Grenzlage zum Westen	 Ländliche Gebietsstruktur Teilweise Grenzlage zum Westen ergibt Möglichkeiten zum Pendeln Arbeitslosigkeit liegt unter dem Ostdurchschnitt Deutliche Schwankungen im Jahresverlauf 	13
Vb	Gering bis mittel verdichtete Bezirke i.d.R. im Osten mit schlechter Arbeitsmarktlage	 - Ländliche Gebietsstruktur und kleinere regionale Zentren - Arbeitslosigkeit entspricht dem Ostdurchschnitt 	12
Vc	Ländliche Bezirke im Osten mit sehr schlechter Arbeitsmarktlage	Ländliche GebietsstrukturHöchste ArbeitslosigkeitGeringster Arbeitsplatzbesatz	10

2.2 Das Konzept der "nächsten Nachbarn" als Ergänzung zur Typisierung

Die Typzuordnung ermöglicht einen schnellen Überblick, indem die Vielfalt der Arbeitsmarktlagen auf einige überschaubare Vergleichstypen kondensiert wird. Allerdings ist zu beachten, dass jeder Vergleichstyp ein gewisses Maß an innerer Heterogenität aufweist. Geht es darum, einen differenzierteren Vergleich der einzelnen Agenturen vorzunehmen, so bietet es sich an, neben der Typenzugehörigkeit auch das Konzept der "nächsten Nachbarn" einzubeziehen. Hierbei wird eine bestimmte Anzahl an Bezirken betrachtet, die mit der betroffenen regionalen Einheit am besten vergleichbar sind. Der Begriff der "nächsten Nachbarn" bezieht sich somit auf die Ähnlichkeit in den Arbeitsmarktbedingungen und nicht auf die geografische Nachbarschaft.

Ausgangspunkt für die Identifikation der "nächsten Nachbarn" ist eine Distanzmatrix, die auch die Basis der Clusteranalyse bildet. Sie gibt Auskunft über die Unähnlichkeit der Untersuchungseinheiten zueinander hinsichtlich der oben beschriebenen Variablen. Zur Quantifizierung der Unähnlichkeit dient die (quadrierte) euklidische Distanz. Wie bei allen Unähnlichkeitsmaßen gilt auch bei der (quadrierten) euklidischen Distanz: Je kleiner der Wert, desto größer die Ähnlichkeit.

Um einen effizienten Vergleich zu ermöglichen und die Angaben übersichtlich zu halten, werden für jede Agentur die fünf "nächsten Nachbarn" und die jeweiligen Distanzen ausgewiesen (vgl. Tabelle 4 im Anhang). Letzteres geschieht deshalb, weil auch die "nächsten Nachbarn" beträchtliche Distanzen zu den betrachteten Agenturbezirken aufweisen können und dies bei der Beurteilung der Vergleichbarkeit zu berücksichtigen ist.

Die "nächsten Nachbarn" bilden meist eine Teilmenge der Agenturen des eigenen Vergleichstyps. Dies ist aber nicht zwingend. Grund hierfür ist das Randlagenproblem, das jede Art von Gruppeneinteilung mit sich bringen kann. Als mögliche Folge kann die Distanz zwischen zwei Agenturen der gleichen Gruppe größer sein, als die zwischen zwei Agenturen, die an den Rändern unterschiedlicher Gruppen liegen.

Literatur

Bacher, Johann (1994): Clusteranalyse, München, Wien.

Blien, Uwe/Hirschenauer, Franziska/Arendt, Manfred/Braun, Hans Jürgen/Gunst, Dieter-Michael/Kilcioglu, Sibel/Kleinschmidt, Helmut/Musati, Martina/Roß, Hermann/Vollkommer, Dieter/Wein, Jochen (2004): Typisierung von Bezirken der Agenturen für Arbeit. In: Zeitschrift für Arbeitsmarktforschung 2, S. 146-175.

Blien, Uwe/Hirschenauer, Franziska (2005): Welche Agenturen sind vergleichbar? IAB-Kurzbericht 18, Nürnberg, online im Internet unter: http://doku.iab.de/kurzber/2005/kb1805.pdf

Blien, Uwe/Hirschenauer, Franziska (2005a): Vergleichstypen 2005. Neufassung der Regionaltypisierung für Vergleiche zwischen Agenturbezirken. IAB-Forschungsbericht 24, Nürnberg, online im Internet unter: http://doku.iab.de/forschungsbericht/2005/fb2405.pdf

Wiedenbeck, Michael/Züll, Cornelia (2001): "Klassifikation und Clusteranalyse: Grundlegende Techniken hierarchischer und K-means-Verfahren", ZUMA, online im Internet unter:

http://www.gesis.org/Publikationen/Berichte/ZUMA_How_to/Dokumente/pdf/how-to10mwcz.pdf

Anhang

Tabelle 3: Typzugehörigkeit der Agenturen und Regionalwerte der Typisierungsvariablen

\/ T			Arbeits-	Saisan	Einwahner	Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
VT	Bezirk	Name	losen-	Saison-	Einwohner-	sierungs-	platz-	bungs-	zum
80			quote	spanne	dichte	grad	besatz	variable	Zentroid
Ιa	317	Bielefeld	9,07	10,18	554,62	61,46	57,51	9,66	5,93
	323	Bonn	8,13	8,53	705,35	79,64	43,65	8,68	5,98
	459	Wiesbaden	8,18	11,45	452,88	79,70	50,83	6,76	5,95
	519	Koblenz	7,59	15,70	224,43	76,71	55,17	13,30	8,03
	527	Mainz	7,23	7,77	432,47	74,90	45,66	8,50	4,38
	617	Freiburg	5,93	8,30	282,56	68,26	46,87	10,90	5,61
	624	Heidelberg	6,03	8,66	514,03	70,48	51,91	9,19	2,97
	631	Karlsruhe	6,25	6,40	569,52	69,50	56,83	9,67	3,52
	644	Mannheim	7,57	10,99	1186,43	66,21	57,30	7,63	6,86
	677	Stuttgart	6,65	5,61	1170,86	65,94	74,58	9,33	8,94
	735	Nürnberg	8,25	10,98	538,20	64,90	60,69	19,80	6,86
	843	München	6,07	10,40	724,75	75,01	64,53	19,72	6,90
		Mittelwerte	7,25	9,58	613,01	71,06	55,46	11,09	5,99
		Standardabw.	1,05	2,67	301,53	6,04	8,68	4,36	1,74
		Minima	5,93	5,61	224,43	61,46	43,65	6,76	2,97
		Maxima	9,07	15,70	1186,43	79,70	74,58	19,80	8,94
VT			Arbeits-	Caiaan		Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
	Bezirk	Name	losen-	Saison-	Einwohner-	sierungs-	platz-	bungs-	zum
80			quote	spanne	dichte	grad	besatz	variable	Zentroid
Ιb	241	Helmstedt	10,54	12,21	160,70	46,33	56,49	9,48	8,98
	313	Ahlen	7,20	11,40	214,60	52,19	41,39	9,15	3,33
	327	Coesfeld	6,18	10,30	233,65	56,87	41,05	8,81	3,59
	353	Herford	8,07	8,46	358,59	58,12	51,39	10,38	4,38
	355	Iserlohn	7,85	7,66	420,26	43,24	49,25	7,05	5,59
	363	Meschede	7,39	12,86	140,65	51,33	47,87	9,49	4,74
	381	Siegen	6,79	9,12	233,98	51,28	50,62	9,29	1,70
	455	Wetzlar	7,90	9,77	225,27	50,32	45,82	10,14	3,21
	523	Ludwigshafen	7,90	4,95	596,31	55,76	50,11	9,99	6,25
	547	Neuwied	7,73	9,77	252,42	55,11	40,92	11,20	3,74
	611	Aalen	5,71	8,69	210,33	47,50	49,41	12,12	3,86
	621	Göppingen	4,95	9,75	600,61	53,54	49,66	7,24	5,03
	627	Heilbronn	6,00	7,54	376,19	54,66	52,81	9,56	2,78
	637		6,22	8,52	200,70	54,53	44,06	9,77	2,92
	641	Ludwigsburg	4,75	8,31	748,38	56,45	47,34	6,79	6,97
	654	Pforzheim	6,00	8,98	469,41	51,06	48,11	7,65	2,68
	657	Rastatt	5,12	12,01	321,82	50,13	58,18	8,57	4,43
	664	Reutlingen	5,13	9,41	309,35	59,01	45,74	8,82	4,42
	667	Rottweil	4,47	13,59	184,24	39,23	54,47	12,52	8,93
	671	Waiblingen	5,21	6,64	486,65	53,65	44,42	7,30	4,61
		Mittelwerte	6,55	9,50	337,21	52,02	48,46	9,27	4,61
		Standardabw.	1,52	2,14	168,48	4,99	4,85	1,59	1,94
		Minima	4,47	4,95	140,65	39,23	40,92	6,79	1,70
		Maxima	10,54	13,59	748,38	59,01	58,18	12,52	8,98

VT 08	Bezirk	Name	Arbeits- losen- quote	Saison- spanne	Einwohner- dichte	Tertiari- sierungs- grad	Arbeits- platz- besatz	Umge- bungs- variable	Distanz zum Zentroid
II a	123	Hamburg	10,50	5,85	2322,93	81,04	62,61	9,72	6,40
ıı u	237	Hannover	12,04	4,72	1055,39	77,91	63,55	10,58	5,61
	337	Düsseldorf	10,38	6,43	1930,40	79,50	72,65	7,79	4,10
	367	Münster	7,90	9,74	898,31	83,21	69,40	9,83	6,47
	419	Frankfurt	8,50	4,29	1103,42	84,59	77,70	9,66	4,81
		. raiman	0,00	.,_0		0.,00	,. 0	0,00	.,0.
		Mittelwerte	9,86	6,21	1462,09	81,25	69,18	9,51	5,48
		Standardabw.	1,67	2,15	626,95	2,70	6,32	1,03	1,02
		Minima	7,90	4,29	898,31	77,91	62,61	7,79	4,10
		Maxima	12,04	9,74	2322,93	84,59	77,70	10,58	6,47
			Arbeits-			Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
VT	Bezirk	Name	losen-	Saison-	Einwohner-	sierungs-	platz-	bungs-	zum
80			quote	spanne	dichte	grad	besatz	variable	Zentroid
II b	321	Bochum	13,61	8,21	2812,97	70,09	45,45	6,58	4,26
	333	Dortmund	15,26	5,98	1652,73	77,36	44,37	7,20	5,30
	341	Duisburg	15,64	5,80	2143,86	66,63	46,27	6,98	4,42
	343	Essen	14,94	5,75	2772,25	78,07	53,36	7,05	3,17
	345	Gelsenkirchen	16,16	4,42	1914,57	67,48	37,52	7,19	6,01
	357	Köln	13,13	8,77	2442,90	82,42	63,91	7,61	7,25
	371	Oberhausen	13,41	7,41	2302,59	69,79	42,53	6,47	4,14
	900	Berlin	17,99	5,37	3820,38	83,01	42,73	11,36	10,27
		Mittelwerte	15,02	6,46	2482,78	74,36	47,02	7,55	5,60
		Standardabw.	1,64	1,50	670,05	6,64	8,15	1,58	2,27
		Minima	13,13	4,42	1652,73	66,63	37,52	6,47	3,17
		Maxima	17,99	8,77	3820,38	83,01	63,91	11,36	10,27
VT			Arbeits-	Saison-	Einwohner-	Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
08	Bezirk	Name	losen-	spanne	dichte	sierungs-	platz-	bungs-	zum
			quote			grad	besatz	variable	Zentroid
II c	74	Dresden	13,48	10,80	1013,58	75,68	60,98	15,53	8,87
	214		11,85	5,31	676,57	72,88	56,84	10,50	5,80
		Aachen	11,95	6,03	618,76	71,26	40,15	8,51	4,77
	347	•	10,62	4,81	942,98	61,20	45,06	7,42	4,03
	351	Hamm	11,88	5,34	739,87	67,72	39,42	7,63	3,56
	361	Krefeld	10,38	6,37	771,18	63,79	44,57	6,92	3,50
	365	Mönchen-	10,86	6,28	944,92	68,67	43,30	7,07	2,24
	075	gladbach	40.07	0.50	700.07	00.00	00.40	7.00	5.00
	375	Recklinghausen	12,97	8,58	782,67	69,68	33,19	7,00	5,02
	385	Solingen	10,36	14,43	1693,42	54,24	48,25	6,96	10,45
	391	Wuppertal	12,57	6,77	1631,74	58,89	48,15	7,98	6,81
	451	Offenbach	9,93	9,18	1192,17	68,59	41,72	6,12	4,26
		Mittelwerte	11,53	7,63	1000,71	66,60	45,60	8,33	5,39
		Standardabw.	1,18	2,91	366,13	6,42	7,87	2,65	2,46
		Minima	9,93	4,81	618,76	54,24	33,19	6,12	2,40
		Maxima	13,48	14,43	1693,42	75,68	60,98	15,53	10,45
			. 5, 15	, .0		. 3,00	20,00	. 5,55	. 5, 10

VT 08	Bezirk	Name	Arbeits- losen-	Saison- spanne	Einwohner- dichte	Tertiari- sierungs-	Arbeits-	Umge- bungs-	Distanz
			quote			grad	besatz	variable	Zentroid
III a	111	Bad Oldesloe	6,78	9,28	202,97	65,03	40,39	7,43	3,98
	115	Elmshorn	7,85	9,73	287,21	63,86	41,32	6,94	2,45
	139	Neumünster	8,32	9,37	145,27	71,48	40,25	8,80	3,92
	211	Braunschweig	10,89	8,66	397,80	66,04	51,58	10,48	5,70
	221	Celle	9,64	10,93	132,14	69,13	37,80	6,83	3,74
	244	Hildesheim	10,19	8,62	242,60	60,88	40,23	7,88	3,48
	251	Lüneburg	7,92	10,28	163,03	71,14	32,30	7,15	4,65
	254	Nienburg	8,42	15,52	96,46	62,23	37,26	8,39	5,82
	264	Osnabrück	7,50	8,59	233,05	64,29	50,00	12,63	4,38
	267	Stade	9,78	10,50	115,21	66,28	38,79	7,31	3,36
	277	Verden	7,53	13,22	137,11	68,77	39,61	7,10	4,67
	315	Bergisch	9,37	6,46	507,61	60,98	43,90	8,83	5,70
		Gladbach							
	325	Brühl	9,41	7,11	336,00	67,30	35,82	8,72	3,87
	331	Detmold	9,77	11,02	288,18	58,40	42,92	9,96	3,91
	335	Düren	10,37	12,19	287,78	63,73	38,64	7,13	3,77
	373	Paderborn	8,98	11,19	184,74	62,10	44,33	10,12	2,18
	383	Soest	8,94	6,80	231,84	56,20	44,52	9,38	5,19
	387	Wesel	8,59	7,06	344,58	65,84	35,84	6,91	3,86
	411	Bad Hersfeld	9,51	13,65	110,28	62,05	45,24	12,24	5,03
	415	Darmstadt	8,27	7,32	400,27	65,44	45,10	7,81	4,00
	427	Gießen	9,51	7,90	183,73	69,56	39,49	8,55	3,45
	431	Hanau	7,23	13,90	284,02	61,99	40,25	6,88	4,86
	435	Kassel	10,54	9,94	239,47	67,58	47,42	12,30	4,42
	443	Limburg	8,20	13,51	236,35	69,81	36,94	8,14	4,20
	511	Bad Kreuznach	8,30	12,62	134,73	63,24	42,86	10,26	3,34
	515	Kaiserslautern	9,09	7,52	180,41	67,56	40,78	8,69	2,84
	543	Landau	6,19	11,67	246,97	62,13	40,34	7,10	5,34
	551	Pirmasens	9,75	11,33	165,60	62,33	39,26	8,66	2,72
	599	Saarland	9,27	7,71	406,11	63,23	49,55	11,41	4,61
		Mittelwerte	8,83	10,12	238,67	64,78	41,47	8,76	4,12
		Standardabw.	1,15	2,47	102,95	3,72	4,49	1,76	0,96
		Minima	6,19	6,46	96,46	56,20	32,30	6,83	2,18
		Maxima	10,89	15,52	507,61	71,48	51,58	12,63	5,82
\ / T			Arbeits-	0-1	Figure 1:	Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
VT	Bezirk	Name	losen-	Saison-	Einwohner-	sierungs-	platz-	bungs-	zum
80			quote	spanne	dichte	grad	besatz	variable	Zentroid
III b	39	Potsdam	12,37	13,12	119,36	76,05	45,93	7,41	3,20
	119	Flensburg	11,08	15,82	113,49	75,55	43,09	9,77	3,48
	127	Heide	11,65	17,28	87,62	69,05	39,08	10,30	4,47
	131	Kiel	10,96	8,84	261,76	80,48	45,03	10,30	6,14
	135	Lübeck	12,34	14,54	257,89	75,91	47,02	8,72	3,59
	007	0	44.55	40.00	400.00	07.54	40.70	0.70	0.00

227 Goslar

234 Hameln

261 Oldenburg

Göttingen

231

11,55

12,03

11,58

10,32

13,03

10,94

11,28

10,95

126,02

179,62

184,28

205,15

9,78

10,49

7,95

9,91

2,22

3,60

4,09

3,34

42,72

46,62

40,03

43,64

67,51

65,87

64,57

69,72

271	Uelzen	12,52	14,66	60,90	69,83	40,04	9,81	3,69
281	Wilhelmshaven	12,03	12,50	257,41	73,71	40,62	13,27	3,26
	Mittelwerte	11,67	13,00	168,50	71,66	43,08	9,79	3,73
	Standardabw.	0,68	2,46	71,88	4,99	2,84	1,53	0,98
	Minima	10,32	8,84	60,90	64,57	39,08	7,41	2,22
	Maxima	12,52	17,28	261,76	80,48	47,02	13,27	6,14

VT	Dominic	Name	Arbeits- losen-	Saison-	Einwohner-	Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz zum	
80	Bezirk	Name		quote	spanne	dichte	sierungs- grad	platz- besatz	bungs- variable	Zentroid
IV a	257	Nordhorn	6,45	15,91	125,73	57,20	43,37	12,71	1,76	
	377	Rheine	6,17	13,03	247,91	60,70	41,46	9,96	4,33	
	423	Fulda	6,67	16,71	158,95	63,69	51,77	11,25	3,55	
	439	Korbach	7,95	19,02	90,41	56,69	47,82	11,96	4,54	
	447	Marburg	7,87	20,55	127,99	66,93	42,15	9,59	7,22	
	531	Mayen	6,90	20,04	171,26	64,03	37,58	11,65	5,52	
	535	Montabaur	6,30	13,34	186,24	56,80	38,02	11,94	3,71	
	614	Balingen	6,30	13,08	153,25	48,94	45,87	12,61	5,11	
	634	Konstanz	5,71	17,27	299,75	61,52	44,74	14,26	3,46	
	647	Nagold	5,12	13,61	169,41	54,96	42,45	7,75	5,00	
	651	Offenburg	5,32	14,93	224,08	56,33	53,10	10,16	3,34	
	661	Ravensburg	3,89	18,38	175,67	52,30	51,69	16,51	5,94	
	674	Schwäbisch Hall	4,33	16,50	132,28	51,20	53,46	10,90	5,31	
	681	Tauber-	5,53	13,58	117,79	51,37	44,58	12,10	4,42	
		bischofsheim								
	684	Ulm	4,93	12,48	210,78	62,89	58,28	18,16	6,51	
	687	Villingen-	5,33	13,73	205,43	52,47	54,92	12,22	4,29	
		Schwenningen								
	715	Aschaffenburg	5,93	13,45	253,08	57,20	48,59	9,52	3,68	
	719	Bamberg	6,64	21,69	175,83	57,39	43,61	13,03	4,86	
	727	Coburg	8,58	17,25	151,83	51,17	57,65	19,43	7,24	
	731	Hof	9,65	19,89	140,64	53,59	51,96	21,33	9,04	
	759	Würzburg	5,25	19,35	168,26	64,99	48,85	15,66	5,18	
	811	Augsburg	7,24	13,48	315,75	64,19	48,16	15,52	5,30	
		Mittelwerte	6,28	16,24	181,92	57,57	47,73	13,10	4,97	
		Standardabw.	1,38	2,93	57,69	5,32	5,89	3,42	1,58	
		Minima	3,89	12,48	90,41	48,94	37,58	7,75	1,76	
		Maxima	9,65	21,69	315,75	66,93	58,28	21,33	9,04	

Bezirk	Name	Arbeits- losen- quote	Saison- spanne	Einwohner- dichte	Tertiari- sierungs- grad	Arbeits- platz- besatz	Umge- bungs- variable	Distanz zum Zentroid
274	Vechta	7,04	24,06	129,70	48,79	48,50	11,64	6,53
563	Trier	5,63	24,14	106,29	63,35	43,11	10,53	5,37
711	Ansbach	5,49	34,44	96,71	56,21	46,31	13,95	6,51
723	Bayreuth	8,29	24,18	129,26	61,98	48,36	18,20	6,05
739	Regensburg	5,41	28,73	144,93	58,94	52,51	22,42	4,47
747	Schweinfurt	6,35	22,62	112,41	54,67	50,23	17,25	4,57
	274 563 711 723 739	274 Vechta563 Trier711 Ansbach723 Bayreuth739 Regensburg	Bezirk Name losen-quote 274 Vechta 7,04 563 Trier 5,63 711 Ansbach 5,49 723 Bayreuth 8,29 739 Regensburg 5,41	Bezirk Name losen-quote spanne 274 Vechta 7,04 24,06 563 Trier 5,63 24,14 711 Ansbach 5,49 34,44 723 Bayreuth 8,29 24,18 739 Regensburg 5,41 28,73	Bezirk Name losen-quote Saison-spanne quote Einwohner-dichte 274 Vechta 7,04 24,06 129,70 563 Trier 5,63 24,14 106,29 711 Ansbach 5,49 34,44 96,71 723 Bayreuth 8,29 24,18 129,26 739 Regensburg 5,41 28,73 144,93	Bezirk Name losen-quote quote Saison-spanne dichte quote Einwohner-gierungs-sierungs-grad 274 Vechta 7,04 24,06 129,70 48,79 563 Trier 5,63 24,14 106,29 63,35 711 Ansbach 5,49 34,44 96,71 56,21 723 Bayreuth 8,29 24,18 129,26 61,98 739 Regensburg 5,41 28,73 144,93 58,94	Bezirk Name losen-quote quote Saison-ganne plate Einwohner-dichte sierungs-grad platz-plate 274 Vechta 7,04 24,06 129,70 48,79 48,50 563 Trier 5,63 24,14 106,29 63,35 43,11 711 Ansbach 5,49 34,44 96,71 56,21 46,31 723 Bayreuth 8,29 24,18 129,26 61,98 48,36 739 Regensburg 5,41 28,73 144,93 58,94 52,51	Bezirk Name losen-quote Saison-quote Einwohner-dichte sierungs-grad platz-bungs-bungs-platz variable 274 Vechta 7,04 24,06 129,70 48,79 48,50 11,64 563 Trier 5,63 24,14 106,29 63,35 43,11 10,53 711 Ansbach 5,49 34,44 96,71 56,21 46,31 13,95 723 Bayreuth 8,29 24,18 129,26 61,98 48,36 18,20 739 Regensburg 5,41 28,73 144,93 58,94 52,51 22,42

	751	Weiden	8,42	26,80	86,06	56,02	47,75	26,17	8,30
	755	Weißenburg	5,81	31,25	110,00	55,77	40,52	16,82	4,12
	819	Donauwörth	4,31	22,53	109,09	48,68	48,91	15,72	6,56
	823	Freising	3,67	30,79	171,29	73,73	48,67	13,29	9,41
	827	Ingolstadt	3,93	31,04	159,00	51,61	50,64	16,06	5,63
	831	Kempten	5,10	24,03	139,77	58,86	48,33	19,09	3,46
	839	Memmingen	4,68	26,03	179,24	52,68	50,25	14,35	3,75
	855	Rosenheim	5,25	27,56	151,43	65,22	42,64	14,39	4,11
	863	Weilheim	5,05	29,51	118,56	61,48	40,88	13,57	3,76
		Mittelwerte	5,63	27,18	129,58	57,87	47,17	16,23	5,51
		Standardabw.	1,41	3,65	27,55	6,66	3,69	4,07	1,75
		Minima	3,67	22,53	86,06	48,68	40,52	10,53	3,46
		Maxima	8,42	34,44	179,24	73,73	52,51	26,17	9,41
									D
VT			Arbeits-	Saison-	Einwohner-	Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
08	Bezirk	Name	losen-	spanne	dichte	sierungs-	platz-	bungs-	zum
	740		quote	00.00	00.40	grad	besatz	variable	Zentroid
IV c	743		6,65	38,36	99,42	50,50	45,96	24,62	5,31
	815	Deggendorf	6,42	46,63	109,63	56,07	44,97	32,56	4,45
	835	Landshut	4,60	38,91	129,54	48,04	52,82	24,10	6,22
		Passau	7,24	52,61	123,80	58,80	45,42	31,81	8,87
	851	Pfarrkirchen	6,19	33,90	127,38	50,97	44,46	28,51	8,56
	859	Traunstein	4,82	51,41	114,93	59,62	45,93	22,06	8,24
		Mittelwerte	5,99	43,64	117,45	54,00	46,59	27,28	6,94
		Standardabw.	1,05	7,68	11,64	4,81	3,11	4,35	1,87
		Minima	4,60	33,90	99,42	48,04	44,46	22,06	4,45
		Maxima	7,24	52,61	129,54	59,62	52,82	32,56	8,87
			Arbeits-			Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
VT	Bezirk	Name	losen-	Saison-	Einwohner-	sierungs-	platz-	bungs-	zum
80			quote	spanne	dichte	grad	besatz	variable	Zentroid
V a	43	Halberstadt	16,07	19,27	118,97	66,63	40,98	12,95	4,38
	45	Magdeburg	14,82	20,58	132,14	72,08	48,09	12,19	5,55
	71	Annaberg	17,17	22,45	191,86	55,40	41,25	14,52	6,42
	77	_	14,89	20,37	157,06	61,50	38,17	11,70	2,29
	78	Plauen	14,50	23,93	182,01	59,56	44,21	16,60	3,48
	79	Riesa	16,20	19,38	160,19	59,53	42,81	12,40	4,05
	94	Gera	14,72	21,77	152,91	65,54	43,96	16,27	2,61
	95	Gotha	13,15	16,19	132,99	56,72	45,83	13,80	5,20
	96	Jena	13,16	16,52	151,48	62,36	46,55	15,79	4,47
	97	Nordhausen	16,95	20,14	107,44	60,38	38,49	12,24	5,29
	98	Suhl	12,02	21,19	121,56	57,07	42,36	15,66	4,94
	224	Emden	12,24	26,71	146,25	65,65	42,17	13,20	6,68
	247	Leer	10,03	21,26	119,72	60,55	36,76	17,27	8,31
		Missah	44.00	00.75	444.00	04 ==	40.40	4400	
		Mittelwerte	14,30	20,75	144,20	61,77	42,43	14,20	4,90
		Standardabw.	2,10	2,79	25,21	4,66	3,36	1,92	1,66
			•						

V Septembrook Septembro	VT			Arbeits-	Saison-	Einwohner-	i ertiari-	Arbeits-	omge-	Distanz
	08	Bezirk	Name	losen-	spanne	dichte	sierungs-	platz-	bungs-	
133 Schwerin 15,27 12,60 69,94 67,95 43,66 11,09 3,82 37 Frankfurl (Oder) 16,94 11,49 98,21 72,00 37,28 73,00 3,26 3,26 3,26 3,26 4,20 2,27 44 Halle 16,97 11,44 327,55 77,85 47,87 12,00 47,44 43 Wittenberg 16,50 10,97 80,10 61,36 39,37 12,50 5,41 4,41 43 44 43 Wittenberg 16,50 10,97 80,10 61,36 39,37 12,54 5,41 4,41 43 44 43 Wittenberg 16,50 10,97 80,10 61,36 39,37 12,54 5,41 4,23 75 Leipzig 18,26 8,87 407,65 77,85 49,84 13,13 7,01 42,23 20,00 40,23 20,00 40,23 40,20 40,24 40				quote	•		grad	besatz	variable	Zentroid
1	V b	32	Rostock	17,21	16,02	105,50	78,03	43,07	12,04	5,55
1		33	Schwerin	15,27	12,60	69,94	67,95	43,66	11,09	3,82
142 10 10 10 10 10 10 10 1		37	Frankfurt (Oder)	16,48	13,49	98,21	72,00	37,28	7,82	3,98
Halle		38	Neuruppin	16,94	11,29	67,61	65,20	35,44	8,03	5,26
Harapa		42	Dessau	17,36	13,54	124,60	69,35	44,12	13,34	2,76
Total		44	Halle	16,97	11,44	327,55	77,85	47,87	12,00	4,74
Total		49	Wittenberg	16,50	10,97	80,10	61,36	39,37	12,54	5,41
92		73	Chemnitz	15,32	13,62	271,82	68,63	52,21	14,09	4,23
Part		75	Leipzig	18,26	8,87	407,65	77,85	49,84	13,13	7,01
Mittelwerte		92	Zwickau	16,43	12,51	366,22	60,77	45,55	15,64	6,45
Mittelwerte 16,43 11,84 190,89 70,70 44,05 11,88 4,99 12,77 6,18 5,39 2,65 1,49 14,06 14,06 14,06 14,06 14,06 14,06 14,06 14,07 14,06 14,06 14,06 14,07 14,06 14,06 14,06 14,07 14,06 14,07 14,06 14,06 14,07 14,06 14,06 14,07 14,06 14		93	Erfurt	16,00	12,39	200,14	74,02	50,46	14,75	3,19
		217	Bremerhaven	14,46	5,36	171,40	75,35	39,69	8,14	7,52
Minima			Mittelwerte	16,43	11,84	190,89	70,70	44,05	11,88	4,99
Maxima			Standardabw.	1,05	2,69	122,77	6,18	5,39	2,65	1,49
Name			Minima	14,46	5,36	67,61	60,77	35,44	7,82	2,76
Name			Maxima	18,26	16,02	407,65	78,03	52,21	15,64	7,52
Name										
Name	\/ T			Arbeits-	Caisan	Finushnar	Tertiari-	Arbeits-	Umge-	Distanz
V c 31 Neu-brandenburg 21,47 15,69 51,04 72,27 40,89 12,83 4,57 34 Stralsund 20,09 20,59 81,90 79,87 42,78 12,55 8,10 35 Cottbus 19,54 13,43 84,25 64,74 42,67 12,68 2,25 36 Eberswalde 19,59 9,33 69,11 69,40 34,34 8,30 6,40 46 Merseburg 19,59 11,42 149,74 61,51 40,84 12,80 4,46 47 Sangerhausen 22,34 16,59 121,05 64,22 36,55 14,51 5,05 48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23		Bezirk	Name	losen-			sierungs-	platz-	bungs-	zum
brandenburg 34 Stralsund 20,09 20,59 81,90 79,87 42,78 12,55 8,10 35 Cottbus 19,54 13,43 84,25 64,74 42,57 12,68 2,25 36 Eberswalde 19,59 9,33 69,11 69,40 34,34 8,30 6,40 46 Merseburg 19,59 11,42 149,74 61,51 40,84 12,80 4,46 47 Sangerhausen 22,34 16,59 121,05 64,22 36,55 14,51 5,05 48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49	08			quote	spanne	aicnte	grad	besatz	variable	Zentroid
34 Stralsund 20,09 20,59 81,90 79,87 42,78 12,55 8,10 35 Cottbus 19,54 13,43 84,25 64,74 42,57 12,68 2,25 36 Eberswalde 19,59 9,33 69,11 69,40 34,34 8,30 6,40 46 Merseburg 19,59 11,42 149,74 61,51 40,84 12,80 4,46 47 Sangerhausen 22,34 16,59 121,05 64,22 36,55 14,51 5,05 48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70	Vс	31	Neu-	21,47	15,69	51,04	72,27	40,89	12,83	4,57
35 Cottbus 19,54 13,43 84,25 64,74 42,57 12,68 2,25 36 Eberswalde 19,59 9,33 69,11 69,40 34,34 8,30 6,40 46 Merseburg 19,59 11,42 149,74 61,51 40,84 12,80 4,46 47 Sangerhausen 22,34 16,59 121,05 64,22 36,55 14,51 5,05 48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70			brandenburg							
Separate		34	Stralsund	20,09	20,59	81,90	79,87	42,78	12,55	8,10
46 Merseburg 19,59 11,42 149,74 61,51 40,84 12,80 4,46 47 Sangerhausen 22,34 16,59 121,05 64,22 36,55 14,51 5,05 48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 <th></th> <th>35</th> <th>Cottbus</th> <th>19,54</th> <th>13,43</th> <th>84,25</th> <th>64,74</th> <th>42,57</th> <th>12,68</th> <th>2,25</th>		35	Cottbus	19,54	13,43	84,25	64,74	42,57	12,68	2,25
47 Sangerhausen 22,34 16,59 121,05 64,22 36,55 14,51 5,05 48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		36	Eberswalde	19,59	9,33	69,11	69,40	34,34	8,30	6,40
48 Stendal 19,33 17,78 47,51 64,50 38,85 13,64 2,99 70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		46	Merseburg	19,59	11,42	149,74	61,51	40,84	12,80	4,46
70 Altenburg 19,96 16,96 184,02 60,17 37,41 14,21 3,99 72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		47	Sangerhausen	22,34	16,59	121,05	64,22	36,55	14,51	5,05
72 Bautzen 19,16 16,55 135,75 64,70 39,34 12,70 1,95 76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		48	Stendal	19,33	17,78	47,51	64,50	38,85	13,64	2,99
76 Oschatz 17,28 16,92 119,34 60,90 38,49 11,30 5,61 Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		70	Altenburg	19,96	16,96	184,02	60,17	37,41	14,21	3,99
Mittelwerte 19,83 15,52 104,37 66,23 39,21 12,55 4,54 Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		72	Bautzen	19,16	16,55	135,75	64,70	39,34	12,70	1,95
Standardabw. 1,35 3,28 44,87 6,07 2,67 1,75 1,89 Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		76	Oschatz	17,28	16,92	119,34	60,90	38,49	11,30	5,61
Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70			Mittelwerte	19,83	15,52	104,37	66,23	39,21	12,55	4,54
Minima 17,28 9,33 47,51 60,17 34,34 8,30 1,95 Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70			Standardabw.	1,35	3,28	44,87	6,07	2,67	1,75	1,89
Maxima 22,34 20,59 184,02 79,87 42,78 14,51 8,10 Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70			Minima	17,28	9,33	47,51	60,17	34,34	8,30	1,95
Alle Raumeinheiten Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70			Maxima	22,34		184,02	79,87	42,78	14,51	
Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70										
Mittelwerte 9,99 14,38 419,06 63,60 46,23 11,65 4,93 Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70	Alle Ra	aumeinh	eiten							
Standardabw. 4,38 8,46 585,50 8,95 7,60 4,67 1,75 Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70		ı	Mittelwerte	9,99	14,38	419,06	63,60	46,23	11,65	4,93
Minima 3,67 4,29 47,51 39,23 32,30 6,12 1,70										
Maxima 22,34 52,61 3820,38 84,59 77,70 32,56 10,45		1	Maxima	22,34	52,61	3820,38	84,59	77,70	32,56	10,45

Tertiari-

Arbeits-

Umge-

Distanz

Arbeits-

Tabelle 4: Die fünf nächsten Nachbarn jeder Agentur

Bezirk	Name	VT 08	Nachbar	Name	VT 08	Distanz
31	Neubrandenburg	Vс	47	Sangerhausen	Vс	5,12
	-		35	Cottbus	Vс	5,63
			48	Stendal	Vс	5,84
			72	Bautzen	Vс	6,28
			34	Stralsund	Vс	6,30
32	Rostock	V b	42	Dessau	V b	4,89
			37	Frankfurt (Oder)	V b	5,01
			93	Erfurt	V b	5,51
			44	Halle	V b	6,09
			43	Halberstadt	V a	6,68
33	Schwerin	V b	37	Frankfurt (Oder)	V b	4,20
			49	Wittenberg	V b	4,48
			42	Dessau	V b	4,54
			38	Neuruppin	V b	4,62
			93	Erfurt	V b	5,51
34	Stralsund	V c	31	Neubrandenburg	Vс	6,30
			32	Rostock	V b	6,71
			48	Stendal	V c	8,27
			72	Bautzen	V c	8,60
			42	Dessau	V b	9,52
35	Cottbus	Vс	46	Merseburg	Vс	2,96
			72	Bautzen	Vс	3,22
			48	Stendal	V c	4,14
			42	Dessau	V b	4,80
			70	Altenburg	Vс	4,89
36	Eberswalde	V c	35	Cottbus	Vс	5,54
			38	Neuruppin	V b	5,58
			46	Merseburg	Vс	5,88
			37	Frankfurt (Oder)	V b	6,99
			42	Dessau	V b	7,06
37	Frankfurt (Oder)	V b	38	Neuruppin	V b	4,09
			33	Schwerin	V b	4,20
			42	Dessau	V b	4,54
			32		V b	5,01
			93	Erfurt	V b	6,36
38	Neuruppin	V b	49	Wittenberg	V b	3,72
			37	Frankfurt (Oder)	V b	4,09
			33	Schwerin	V b	4,62
			42	Dessau	V b	5,31
	D I		36	Eberswalde	V c	5,58
39	Potsdam	III b	135	Lübeck	III b	3,28
			119	Flensburg	III b	3,73
			271	Uelzen	III b	4,38
			227	Goslar	III b	4,81
40	Doceau	\/ b	281	Wilhelmshaven	III b	5,14 4.37
42	Dessau	V b	93	Erfurt Schwarin	V b	4,37
			33	Schwerin Frankfurt (Odor)	V b V b	4,54
			37 35	Frankfurt (Oder) Cottbus	Vв	4,54 4.80
					V b	4,80
			32	Rostock	Vυ	4,89

43	Halberstadt	V a	97	Nordhausen	V a	3,66
			79	Riesa	V a	3,70
			77	Pirna	V a	3,75
			94	Gera	V a	4,11
			45	Magdeburg	V a	4,23
44	Halle	V b	75	Leipzig	V b	3,56
			93	Erfurt	V b	4,00
			32	Rostock	V b	6,09
			73	Chemnitz	V b	6,12
			42	Dessau	V b	6,21
45	Magdeburg	V a	43	Halberstadt	V a	4,23
			94	Gera	V a	4,44
			77	Pirna	V a	5,90
			32	Rostock	V b	6,76
			79	Riesa	V a	6,96
46	Merseburg	Vс	35	Cottbus	Vс	2,96
			72	Bautzen	Vс	4,77
			70	Altenburg	Vс	5,07
			36	Eberswalde	Vс	5,88
			49	Wittenberg	V b	6,02
47	Sangerhausen	Vс	70	Altenburg	Vс	5,06
			31	Neubrandenburg	Vс	5,12
			72	Bautzen	Vс	6,04
			48	Stendal	Vс	6,17
			35	Cottbus	Vс	6,24
48	Stendal	Vс	72	Bautzen	Vс	2,98
			35	Cottbus	Vс	4,14
			70	Altenburg	Vс	4,58
			76	Oschatz	Vс	5,04
			97	Nordhausen	V a	5,67
49	Wittenberg	V b	38	Neuruppin	V b	3,72
	•		33	Schwerin	V b	4,48
			42	Dessau	V b	5,13
			76	Oschatz	Vс	5,49
			46	Merseburg	Vс	6,02
70	Altenburg	Vс	72	Bautzen	Vс	3,11
	•		48	Stendal	Vс	4,58
			35	Cottbus	Vс	4,89
			47	Sangerhausen	Vс	5,06
			46	Merseburg	Vс	5,07
71	Annaberg	V a	97	Nordhausen	V a	4,09
	· ·		79	Riesa	V a	4,10
			78	Plauen	V a	5,69
			77	Pirna	V a	5,86
			76	Oschatz	Vc	6,13
72	Bautzen	Vс	48	Stendal	Vc	2,98
		-	70	Altenburg	Vc	3,11
			35	Cottbus	Vc	3,22
			76	Oschatz	Vc	4,08
			46	Merseburg	Vc	4,77
73	Chemnitz	V b		Erfurt	V b	3,45
. •	-	-		Zwickau	V b	5,15
			52		- ~	5, 15

			42	Dessau	V b	5,33
			33	Schwerin	V b	5,57
			44	Halle	V b	6,12
74	Dresden	II с	237	Hannover	II a	6,79
			214	Bremen	II с	7,45
			311	Aachen	II c	9,83
			333	Dortmund	II b	10,09
			365	Mönchengladbach	II c	10,12
75	Leipzig	V b	44	Halle	V b	3,56
			93	Erfurt	V b	6,54
			42	Dessau	V b	8,06
			73	Chemnitz	V b	8,47
			32	Rostock	V b	8,77
76	Oschatz	Vс	97	Nordhausen	V a	2,93
			79	Riesa	V a	3,42
			72	Bautzen	Vс	4,08
			43	Halberstadt	V a	4,31
			48	Stendal	Vс	5,04
77	Pirna	V a	79	Riesa	V a	3,04
			43	Halberstadt	V a	3,75
			97	Nordhausen	V a	4,04
			94	Gera	V a	4,05
			78	Plauen	V a	4,84
78	Plauen	V a	94	Gera	V a	3,58
			77	Pirna	V a	4,84
			98	Suhl	V a	5,54
			71	Annaberg	V a	5,69
			79	Riesa	V a	5,71
79	Riesa	V a	97	Nordhausen	V a	2,36
			77	Pirna	V a	3,04
			76	Oschatz	V c	3,42
			43	Halberstadt	V a	3,70
			71	Annaberg	V a	4,10
92	Zwickau	V b	73	Chemnitz	V b	5,15
			49	Wittenberg	V b	6,47
			42	Dessau	V b	6,67
			76	Oschatz	V c	7,06
			93	Erfurt	V b	7,31
93	Erfurt	V b	73	Chemnitz	V b	3,45
			44	Halle	V b	4,00
			42	Dessau	V b	4,37
			32	Rostock	V b	5,51
			33	Schwerin	V b	5,51
94	Gera	V a	78	Plauen	V a	3,58
			77	Pirna	V a	4,05
			43	Halberstadt	V a	4,11
			45	Magdeburg	V a	4,44
			79	Riesa	V a	5,16
95	Gotha	V a	96	Jena	V a	3,11
				Suhl	V a	5,02
				Pirna	V a	5,93
			79	Riesa	V a	6,56

			231	Göttingen	III b	7,11
96	Jena	V a	95	Gotha	V a	3,11
			98	Suhl	V a	5,40
			94	Gera	V a	5,62
			77	Pirna	V a	5,76
			127	Heide	III b	6,17
97	Nordhausen	V a	79	Riesa	V a	2,36
			76	Oschatz	Vс	2,93
			43	Halberstadt	V a	3,66
			77	Pirna	V a	4,04
			71	Annaberg	V a	4,09
98	Suhl	V a	247	Leer	V a	4,44
			95	Gotha	V a	5,02
			96	Jena	V a	5,40
			78	Plauen	V a	5,54
			77	Pirna	V a	6,46
111	Bad Oldesloe	III a	115	Elmshorn	III a	2,62
			543	Landau	III a	2,86
			617	Freiburg	lа	3,97
			277	Verden	III a	4,35
			327	Coesfeld	Ιb	4,40
115	Elmshorn	III a	111	Bad Oldesloe	III a	2,62
			415	Darmstadt	III a	3,13
			387	Wesel	III a	3,33
			543	Landau	III a	3,67
			373	Paderborn	III a	3,87
119	Flensburg	III b	39	Potsdam	III b	3,73
			127	Heide	III b	3,85
			135	Lübeck	III b	4,19
			271	Uelzen	III b	4,39
			227	Goslar	III b	4,73
123	Hamburg	II a	337	Düsseldorf	II a	3,94
			357	Köln	II b	5,71
			343	Essen	II b	9,20
			237	Hannover	II a	9,55
			371	Oberhausen	II b	9,75
127	Heide	III b	271	Uelzen	III b	2,95
			119	Flensburg	III b	3,85
			227	Goslar	III b	4,01
			39	Potsdam	III b	5,83
			96	Jena	V a	6,17
131	Kiel	III b	281	Wilhelmshaven	III b	5,47
			261	Oldenburg	III b	5,84
			135	Lübeck	III b	6,06
			39	Potsdam	III b	6,11
			427	Gießen	III a	6,52
135	Lübeck	III b	39	Potsdam	III b	3,28
			281	Wilhelmshaven	III b	3,99
			119	Flensburg	III b	4,19
			227	Goslar	III b	5,50
			261	Oldenburg	III b	5,92
139	Neumünster	III a	251	Lüneburg	III a	2,65

			427	Gießen	III a	2,86
			515	Kaiserslautern	III a	2,99
			221	Celle	III a	3,33
			277	Verden	III a	4,01
211	Braunschweig	III a	435	Kassel	III a	3,35
			599	Saarland	III a	3,49
			261	Oldenburg	III b	4,81
			231	Göttingen	III b	4,88
			317	Bielefeld	la	5,01
214	Bremen	II c	311	Aachen	II c	4,82
			237	Hannover	II a	4,82
			351	Hamm	II c	5,68
			365	Mönchengladbach	II c	5,80
			211	Braunschweig	III a	6,05
217	Bremerhaven	V b	39	Potsdam	III b	8,00
			131	Kiel	III b	8,00
			33	Schwerin	V b	8,12
			37	Frankfurt (Oder)	V b	8,30
			44	Halle	V b	8,31
221	Celle	III a	267	Stade	III a	1,59
			427	Gießen	III a	3,10
			261	Oldenburg	III b	3,25
			139	Neumünster	III a	3,33
			515	Kaiserslautern	III a	3,67
224	Emden	V a	78	Plauen	V a	6,14
			94	Gera	V a	6,56
			98	Suhl	V a	6,58
			247	Leer	V a	7,35
			77	Pirna	V a	7,73
227	Goslar	III b	231	Göttingen	III b	2,74
			234	Hameln	III b	2,83
			271	Uelzen	III b	3,28
			261	Oldenburg	III b	3,56
			127	Heide	III b	4,01
231	Göttingen	III b	234	Hameln	III b	2,63
			227	Goslar	III b	2,74
			435	Kassel	III a	3,42
			261	Oldenburg	III b	3,82
			211	Braunschweig	III a	4,88
234	Hameln	III b	231	Göttingen	III b	2,63
			227	Goslar	III b	2,83
			335	Düren	III a	3,15
			551	Pirmasens	III a	3,61
			261	Oldenburg	III b	3,83
237	Hannover	II a	214	Bremen	II c	4,82
			74	Dresden	II c	6,79
			365	Mönchengladbach	II c	7,93
			337	Düsseldorf	II a	7,96
			419	Frankfurt	II a	8,28
241	Helmstedt	lb	455	Wetzlar	Ιb	6,49
			363	Meschede	lb	6,77
			331	Detmold	III a	7,61

			313	Ahlen	Ιb	8,03
			381	Siegen	Ιb	8,09
244	Hildesheim	III a	551	Pirmasens	III a	3,04
			331	Detmold	III a	3,04
			335	Düren	III a	3,54
			373	Paderborn	III a	3,84
			383	Soest	III a	3,92
247	Leer	V a	98	Suhl	V a	4,44
			723	Bayreuth	IV b	5,21
			731	Hof	IV a	6,11
			439	Korbach	IV a	6,55
			531	Mayen	IV a	7,19
251	Lüneburg	III a	139	Neumünster	III a	2,65
			277	Verden	III a	3,54
			443	Limburg	III a	3,54
			221	Celle	III a	3,75
			427	Gießen	III a	4,26
254	Nienburg	III a	511	Bad Kreuznach	III a	3,34
			411	Bad Hersfeld	III a	4,16
			277	Verden	III a	4,38
			551	Pirmasens	III a	4,71
			373	Paderborn	III a	4,92
257	Nordhorn	IV a	535	Montabaur	IV a	3,03
			681	Tauberbischofsheim	IV a	3,93
			439	Korbach	IV a	4,17
			423	Fulda	IV a	4,19
			715	Aschaffenburg	IV a	4,31
261	Oldenburg	III b	435	Kassel	III a	2,41
			221	Celle	III a	3,25
			427	Gießen	III a	3,36
			267	Stade	III a	3,54
				Goslar	III b	3,56
264	Osnabrück	III a		Freiburg	Iа	3,87
			353	Herford	Ιb	4,11
			373	Paderborn	III a	4,41
			599	Saarland	III a	4,46
			111	Bad Oldesloe	III a	4,49
267	Stade	III a	221	Celle	III a	1,59
			551	Pirmasens	III a 	2,55
			427	Gießen	III a 	3,33
			515	Kaiserslautern	III a	3,46
074			261	Oldenburg	III b	3,54
271	Uelzen	III b	127	Heide	III b	2,95
			227	Goslar	III b	3,28
			39	Potsdam	III b	4,38
			119	Flensburg	III b	4,39
074	Vachto	IV/ b	231	Göttingen Sebusiafurt	III b	5,31
2/4	Vechta	IV b	747	Schweinfurt	IV b	4,97
			719 839	Bamberg	IV a IV b	5,13 5,47
			819	Memmingen Donauwörth	IV b	5,47 5,84
			439	Korbach	IV b	5,64 6,16
			708	Norbaon	iva	0,10

277	Verden	III a	443	Limburg	III a	2,67
			251	Lüneburg	III a	3,54
			511	Bad Kreuznach	III a	3,81
			139	Neumünster	III a	4,01
			111	Bad Oldesloe	III a	4,35
281	Wilhelmshaven	III b	135	Lübeck	III b	3,99
			261	Oldenburg	III b	4,67
			227	Goslar	III b	4,81
			231	Göttingen	III b	4,98
			435	Kassel	III a	5,03
311	Aachen	II c	351	Hamm	II c	2,35
			375	Recklinghausen	II c	4,06
			365	Mönchengladbach	II c	4,28
			214	Bremen	II c	4,82
			361	Krefeld	II c	5,21
313	Ahlen	Ιb	455	Wetzlar	Ιb	2,51
			547	Neuwied	Ιb	2,68
			363	Meschede	Ιb	2,73
			327	Coesfeld	Ιb	3,16
			381	Siegen	Ιb	3,30
315	Bergisch Gladbach	III a	599	Saarland	III a	3,04
	-		415	Darmstadt	III a	3,47
			361	Krefeld	II c	3,97
			387	Wesel	III a	4,40
			353	Herford	Ιb	4,46
317	Bielefeld	Ιa	599	Saarland	III a	3,87
			353	Herford	Ιb	4,25
			315	Bergisch Gladbach	III a	4,96
			211	Braunschweig	III a	5,01
			415	Darmstadt	III a	5,35
321	Bochum	II b	371	Oberhausen	Пb	3,07
			343	Essen	Пb	5,54
			341	Duisburg	Пb	6,00
			345	Gelsenkirchen	II b	8,18
			357	Köln	Пb	8,21
323	Bonn	lа	527	Mainz	la	4,43
			459	Wiesbaden	la	4,52
			624	Heidelberg	Ιa	6,74
			631	Karlsruhe	Ιa	7,46
			367	Münster	II a	7,53
325	Brühl	III a	387	Wesel	III a	2,03
			515	Kaiserslautern	III a	3,16
			427	Gießen	III a	3,17
			415	Darmstadt	III a	3,56
			244	Hildesheim	III a	4,23
327	Coesfeld	Ιb	637	Lörrach	Ιb	2,26
			664	Reutlingen	Ιb	2,97
			543	Landau	III a	3,07
			377	Rheine	IV a	3,11
				Ahlen	Ιb	3,16
331	Detmold	III a		Hildesheim	III a	3,04
			373	Paderborn	III a	3,05
						-

			551	Pirmasens	III a	3,30
			335	Düren	III a	3,70
			383	Soest	III a	4,23
333	Dortmund	II b	345	Gelsenkirchen	II b	5,90
			341	Duisburg	II b	6,25
			371	Oberhausen	II b	6,70
			343	Essen	II b	7,26
			321	Bochum	II b	8,69
335	Düren	III a	551	Pirmasens	III a	2,95
			234	Hameln	III b	3,15
			244	Hildesheim	III a	3,54
			331	Detmold	III a	3,70
			261	Oldenburg	III b	4,13
337	Düsseldorf	II a	123	Hamburg	II a	3,94
			357	Köln	II b	6,86
			419	Frankfurt	II a	7,87
			237	Hannover	II a	7,96
			367	Münster	II a	9,88
341	Duisburg	Пb	345	Gelsenkirchen	II b	3,19
	· ·		371	Oberhausen	II b	4,82
			321	Bochum	II b	6,00
			333	Dortmund	II b	6,25
			343	Essen	II b	7,08
343	Essen	II b	321	Bochum	II b	5,54
0.10	200011		357	Köln	II b	5,83
			371	Oberhausen	II b	6,50
			341	Duisburg	II b	7,08
			333	Dortmund	II b	7,26
245	Gelsenkirchen	II b			II b	
345	Geisenkiichen	II D	341 333	Duisburg Dortmund	II b	3,19
						5,90
			371	Oberhausen	II b	6,43
			321	Bochum	II b	8,18
			343	Essen	II b	8,79
347	Hagen	II c	361	Krefeld	II c	2,55
			365	Mönchengladbach	II c	3,96
			351	Hamm	II c	4,71
			315	Bergisch Gladbach	III a	5,46
			451	Offenbach	II c	5,93
351	Hamm	II c	311	Aachen	II c	2,35
			365	Mönchengladbach	II c	3,10
			361	Krefeld	II c	3,79
			375	Recklinghausen	II c	3,99
			347	Hagen	II c	4,71
353	Herford	lb	599	Saarland	III a	3,58
			383	Soest	III a	3,71
			547	Neuwied	lb	3,88
			264	Osnabrück	III a	4,11
			317	Bielefeld	la	4,25
355	Iserlohn	Ιb	654	Pforzheim	lb	5,34
			455	Wetzlar	lb	5,47
			381	Siegen	lb	5,66
			611	Aalen	lb	6,55

			627	Heilbronn	Ιb	6,88
357	Köln	II b	123	Hamburg	II a	5,71
			343	Essen	II b	5,83
			337	Düsseldorf	II a	6,86
			321	Bochum	II b	8,21
			371	Oberhausen	II b	8,65
361	Krefeld	II c	347	Hagen	II c	2,55
			365	Mönchengladbach	II c	3,09
			351	Hamm	II c	3,79
			315	Bergisch Gladbach	III a	3,97
			311	Aachen	II c	5,21
363	Meschede	Ιb	313	Ahlen	Ιb	2,73
			614	Balingen	IV a	3,13
			455	Wetzlar	Ιb	3,44
			381	Siegen	Ιb	3,98
			681	Tauberbischofsheim	IV a	3,99
365	Mönchengladbach	II c	361	Krefeld	II c	3,09
			351	Hamm	II c	3,10
			451	Offenbach	II c	3,78
			347	Hagen	II c	3,96
			311	Aachen	II c	4,28
367	Münster	II a	419	Frankfurt	II a	5,66
			323	Bonn	la	7,53
			459	Wiesbaden	la	7,65
			843	München	la	8,51
			631	Karlsruhe	la	9,31
371	Oberhausen	II b	321	Bochum	II b	3,07
			341	Duisburg	II b	4,82
			345	Gelsenkirchen	II b	6,43
			343	Essen	II b	6,50
			333	Dortmund	II b	6,70
373	Paderborn	III a	511	Bad Kreuznach	III a	2,19
			551	Pirmasens	III a	2,23
			331	Detmold	III a	3,05
			411	Bad Hersfeld	III a	3,22
			244	Hildesheim	III a	3,84
375	Recklinghausen	II c	351	Hamm	II c	3,99
			311	Aachen	II c	4,06
			365	Mönchengladbach	II c	5,40
			361	Krefeld	II c	6,65
			451	Offenbach	II c	7,17
377	Rheine	IV a	543	Landau	III a	2,29
			715	Aschaffenburg	IV a	2,66
			535	Montabaur	IV a	2,77
			431	Hanau	III a	3,02
			327	Coesfeld	lb	3,11
381	Siegen	Ιb	455	Wetzlar	lb	2,58
			637	Lörrach	lb	2,75
			313	Ahlen	lb	3,30
			611	Aalen	lb	3,35
			627	Heilbronn	lb	3,54
383	Soest	III a	353	Herford	lb	3,71

			547	Neuwied	Ιb	3,77
			244	Hildesheim	III a	3,92
			331	Detmold	III a	4,23
			455	Wetzlar	I b	4,36
385	Solingen	II c	391	Wuppertal	II c	8,10
			451	Offenbach	II c	9,41
			644	Mannheim	la	9,53
			347	Hagen	II c	10,78
			361	Krefeld	II c	11,35
387	Wesel	III a	325	Brühl	III a	2,03
			415	Darmstadt	III a	2,77
			115	Elmshorn	III a	3,33
			515	Kaiserslautern	III a	3,64
			427	Gießen	III a	4,11
391	Wuppertal	II c	347	Hagen	II c	6,93
	таррона.	•	371	Oberhausen	II b	7,31
			341	Duisburg	II b	7,69
			365	Mönchengladbach	II c	8,09
			385	Solingen	II c	8,10
411	Bad Hersfeld	III a	511	Bad Kreuznach	III a	2,91
	244 110101014	\(\sigma \)	373	Paderborn	III a	3,22
			551	Pirmasens	III a	3,71
			254	Nienburg	III a	4,16
			331	Detmold	III a	4,95
415	Darmstadt	III a	387	Wesel	III a	2,77
			115	Elmshorn	III a	3,13
			599	Saarland	III a	3,37
			315	Bergisch Gladbach	III a	3,47
			325	Brühl	III a	3,56
419	Frankfurt	II a	367	Münster	II a	5,66
			337	Düsseldorf	II a	7,87
			237	Hannover	II a	8,28
			677	Stuttgart	la	9,93
			123	Hamburg	II a	10,35
423	Fulda	IV a	257	Nordhorn	IV a	4,19
			634	Konstanz	IV a	4,35
			759	Würzburg	IV a	4,58
			531	Mayen	IV a	4,80
			651	Offenburg	IV a	4,92
427	Gießen	III a	515	Kaiserslautern	III a	1,35
			139	Neumünster	III a	2,86
			221	Celle	III a	3,10
			325	Brühl	III a	3,17
			267	Stade	III a	3,33
431	Hanau	III a	543	Landau	III a	2,79
			377	Rheine	IV a	3,02
			115	Elmshorn	III a	3,89
			511	Bad Kreuznach	III a	4,41
			715	Aschaffenburg	IV a	4,43
435	Kassel	III a	261	Oldenburg	III b	2,41
		-	211	Braunschweig	III a	3,35
			231	Göttingen	III b	3,42
				<u> </u>		.,

			427	Gießen	III a	4,37
			234	Hameln	III b	4,47
439	Korbach	IV a	257	Nordhorn	IV a	4,17
			719	Bamberg	IV a	4,18
			423	Fulda	IV a	5,08
			531	Mayen	IV a	5,42
			254	Nienburg	III a	5,53
443	Limburg	III a	277	Verden	III a	2,67
			251	Lüneburg	III a	3,54
			221	Celle	III a	4,20
			139	Neumünster	III a	4,23
			511	Bad Kreuznach	III a	4,48
447	Marburg	IV a	531	Mayen	IV a	3,11
			423	Fulda	IV a	5,16
			254	Nienburg	III a	5,30
			563	Trier	IV b	5,52
			439	Korbach	IV a	5,74
451	Offenbach	II c	365	Mönchengladbach	II с	3,78
			361	Krefeld	II с	5,26
			347	Hagen	II с	5,93
			644	Mannheim	la	6,42
			351	Hamm	II с	6,52
455	Wetzlar	Ιb	313	Ahlen	Ιb	2,51
			381	Siegen	Ιb	2,58
			547	Neuwied	Ιb	2,85
			363	Meschede	Ιb	3,44
			637	Lörrach	Ιb	3,94
459	Wiesbaden	la	323	Bonn	la	4,52
			527	Mainz	la	4,68
			624	Heidelberg	lа	6,73
			131	Kiel	III b	6,87
			519	Koblenz	la	6,94
511	Bad Kreuznach	III a	373	Paderborn	III a	2,19
			411	Bad Hersfeld	III a	2,91
			551	Pirmasens	III a	3,33
			254	Nienburg	III a	3,34
			277	Verden	III a	3,81
515	Kaiserslautern	III a	427	Gießen	III a	1,35
			139	Neumünster	III a	2,99
			325	Brühl	III a	3,16
			267	Stade	III a	3,46
			387	Wesel	III a	3,64
519	Koblenz	la	459	Wiesbaden	la	6,94
			423	Fulda	IV a	7,01
			811	Augsburg	IV a	7,09
			443	Limburg	III a	7,16
			277	Verden	III a	7,51
523	Ludwigshafen	Ιb	315	Bergisch Gladbach	III a	4,49
			353	Herford	lb	4,52
			627	Heilbronn	lb	5,12
			599	Saarland	III a	5,68
			654	Pforzheim	lb	5,88

527	Mainz	la	624	Heidelberg	la	3,79
			323	Bonn	la	4,43
			459	Wiesbaden	la	4,68
			617	Freiburg	la	4,92
			631	Karlsruhe	la	4,93
531	Mayen	IV a	447	Marburg	IV a	3,11
			719	Bamberg	IV a	4,05
			423	Fulda	IV a	4,80
			563	Trier	IV b	4,82
			634	Konstanz	IV a	4,91
535	Montabaur	IV a	377	Rheine	IV a	2,77
			257	Nordhorn	IV a	3,03
			327	Coesfeld	Ιb	3,52
			715	Aschaffenburg	IV a	3,55
			647	Nagold	IV a	3,78
543	Landau	III a	377	Rheine	IV a	2,29
			431	Hanau	III a	2,79
			111	Bad Oldesloe	III a	2,86
			327	Coesfeld	Ιb	3,07
			115	Elmshorn	III a	3,67
547	Neuwied	Ιb	313	Ahlen	Ιb	2,68
			455	Wetzlar	Ιb	2,85
			637	Lörrach	Ιb	3,39
			327	Coesfeld	Ιb	3,40
			383	Soest	III a	3,77
551	Pirmasens	III a	373	Paderborn	III a	2,23
			267	Stade	III a	2,55
			335	Düren	III a	2,95
			244	Hildesheim	III a	3,04
			331	Detmold	III a	3,30
563	Trier	IV b	855	Rosenheim	IV b	4,16
			719	Bamberg	IV a	4,68
			531	Mayen	IV a	4,82
			863	Weilheim	IV b	5,24
			447	Marburg	IV a	5,52
599	Saarland	III a	315	Bergisch Gladbach	III a	3,04
			415	Darmstadt	III a	3,37
			211	Braunschweig	III a	3,49
			353	Herford	Ιb	3,58
			317	Bielefeld	la	3,87
611	Aalen	Ιb	381	Siegen	lb	3,35
			637	Lörrach	lb	4,16
			614	Balingen	IV a	4,29
			455	Wetzlar	lb	4,66
			627	Heilbronn	lb	4,99
614	Balingen	IV a	681	Tauberbischofsheim	IV a	2,14
			363	Meschede	lb	3,13
			687	Villingen-Schwenningen	IV a	3,70
			313	Ahlen	lb	3,92
			611	Aalen	lb	4,29
617	Freiburg	la	264	Osnabrück	III a	3,87
			624	Heidelberg	la	3,93

			111	Bad Oldesloe	III a	3,97
			527	Mainz	Ιa	4,92
			664	Reutlingen	Ιb	5,10
621	Göppingen	Ιb	641	Ludwigsburg	Ιb	2,61
			654	Pforzheim	Ιb	2,91
			671	Waiblingen	Ιb	3,36
			627	Heilbronn	Ιb	4,35
			664	Reutlingen	Ιb	5,00
624	Heidelberg	lа	631	Karlsruhe	la	2,54
			527	Mainz	Ιa	3,79
			617	Freiburg	lа	3,93
			415	Darmstadt	III a	5,57
			264	Osnabrück	III a	6,27
627	Heilbronn	Ιb	654	Pforzheim	Ιb	3,07
			671	Waiblingen	Ιb	3,52
			381	Siegen	Ιb	3,54
			664	Reutlingen	Ιb	3,83
			637	Lörrach	l b	3,90
631	Karlsruhe	lа	624	Heidelberg	la	2,54
	. tarrer arre		527	Mainz	l a	4,93
			617	Freiburg	l a	5,22
			415	Darmstadt	III a	5,89
			264	Osnabrück	III a	6,79
634	Konstanz	IV a	759	Würzburg	IV a	3,86
034	Ronstanz	iv a	423	Fulda	IV a	4,35
			257	Nordhorn	IV a	4,56
			811		IV a	
				Augsburg	IV a	4,67
627	Lärrach	Ιb	377	Rheine		4,81
637	Lörrach	10	327	Coesfeld	l b	2,26
			381	Siegen	l b	2,75
			547	Neuwied	l b	3,39
			313	Ahlen	l b	3,39
			664	Reutlingen	l b	3,72
641	Ludwigsburg	Ιb	621	Göppingen	l b	2,61
			671	Waiblingen	Ιb	3,80
			654	Pforzheim	Ιb	4,85
			627	Heilbronn	Ιb	5,68
			664	Reutlingen	Ιb	5,96
644	Mannheim	la	451	Offenbach	II c	6,42
			677	Stuttgart	la	6,86
			317	Bielefeld	la	7,31
			631	Karlsruhe	la	7,86
			624	Heidelberg	la	8,01
647	Nagold	IV a	715	Aschaffenburg	IV a	3,19
			681	Tauberbischofsheim	IV a	3,63
			651	Offenburg	IV a	3,70
			535	Montabaur	IV a	3,78
			327	Coesfeld	Ιb	3,87
651	Offenburg	IV a	715	Aschaffenburg	IV a	2,23
			687	Villingen-Schwenningen	IV a	2,60
			647	Nagold	IV a	3,70
			674	Schwäbisch Hall	IV a	3,96

			257	Nordhorn	IV a	4,39
654	Pforzheim	Ιb	621	Göppingen	Ιb	2,91
			671	Waiblingen	Ιb	2,98
			627	Heilbronn	Ιb	3,07
			381	Siegen	Ιb	4,10
			657	Rastatt	Ιb	4,66
657	Rastatt	Ιb	687	Villingen-Schwenningen	IV a	3,74
			651	Offenburg	IV a	4,64
			654	Pforzheim	Ιb	4,66
			381	Siegen	Ιb	4,76
			715	Aschaffenburg	IV a	4,93
661	Ravensburg	IV a	674	Schwäbisch Hall	IV a	4,18
			819	Donauwörth	IV b	4,45
			687	Villingen-Schwenningen	IV a	5,62
			651	Offenburg	IV a	6,09
			747	Schweinfurt	IV b	6,15
664	Reutlingen	Ιb	327	Coesfeld	Ιb	2,97
			637	Lörrach	Ιb	3,72
			543	Landau	III a	3,80
			627	Heilbronn	Ιb	3,83
			715	Aschaffenburg	IV a	4,09
667	Rottweil	Ιb	614	Balingen	IV a	6,35
			611	Aalen	Ιb	6,46
			674	Schwäbisch Hall	IV a	6,61
			687	Villingen-Schwenningen	IV a	6,74
			657	Rastatt	Ιb	6,76
671	Waiblingen	Ιb	654	Pforzheim	Ιb	2,98
			621	Göppingen	Ιb	3,36
			627	Heilbronn	Ιb	3,52
			641	Ludwigsburg	Ιb	3,80
			664	Reutlingen	Ιb	4,49
674	Schwäbisch Hall	IV a	687	Villingen-Schwenningen	IV a	3,60
			651	Offenburg	IV a	3,96
			661	Ravensburg	IV a	4,18
			681	Tauberbischofsheim	IV a	4,20
			647	Nagold	IV a	5,03
677	Stuttgart	la	644	Mannheim	la	6,86
			631	Karlsruhe	la	7,84
			624	ğ	Ιa	9,66
			317	Bielefeld	la	9,90
			367	Münster	II a	9,91
681	Tauberbischofsheim	IV a	614	Balingen	IV a	2,14
			687	Villingen-Schwenningen	IV a	3,48
			647	Nagold	IV a	3,63
			535	Montabaur	IV a	3,86
			257	Nordhorn	IV a	3,93
684	Ulm	IV a	811	Augsburg	IV a	5,74
			634	Konstanz	IV a	6,44
			687	Villingen-Schwenningen	IV a	6,58
			651	Offenburg	IV a	6,58
	\(\text{\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texittit{\$\text{\$\text{\$\exititit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	D. (759	Würzburg	IV a	6,78
687	Villingen-Schwenningen	IV a	651	Offenburg	IV a	2,60

			681	Tauberbischofsheim	IV a	3,48
			674	Schwäbisch Hall	IV a	3,60
			-	Aschaffenburg	IV a	3,66
			614	Balingen	IV a	3,70
711	Ansbach	IV b	755	Weißenburg	IV b	3,71
,	Allobdon	1 0	827	Ingolstadt	IV b	5,25
			863	Weilheim	IV b	5,28
			855	Rosenheim	IV b	7,61
			739	Regensburg	IV b	7,70
715	Aschaffenburg	IV a	651	Offenburg	IV a	2,23
713	Aschalleriburg	iv a	377	Rheine	IV a	2,66
					IV a	
			647	Nagold	I b	3,19
			327 535	Coesfeld Montabaur	IV a	3,47
710	Domhora	IV a			IV b	3,55
719	Bamberg	ıv a	747	Schweinfurt		3,92
			531	Mayen	IV a	4,05
			439	Korbach	IV a	4,18
			563	Trier	IV b	4,68
			257	Nordhorn	IV a	5,11
723	Bayreuth	IV b	247	Leer	Va	5,21
			747	Schweinfurt	IV b	5,32
			719	Bamberg	IV a	5,70
			831	Kempten	IV b	6,12
			751	Weiden	IV b	6,40
727	Coburg	IV a	731	Hof	IV a	3,78
			439	Korbach	IV a	6,57
			747	Schweinfurt	IV b	6,92
			257	Nordhorn	IV a	7,68
			614	Balingen	IV a	7,78
731	Hof	IV a	727	Coburg	IV a	3,78
			247	Leer	V a	6,11
			723	Bayreuth	IV b	6,47
			98	Suhl	V a	6,57
			747	Schweinfurt	IV b	7,08
735	Nürnberg	la	811	Augsburg	IV a	6,04
			843	München	la	6,83
			317	Bielefeld	la	6,93
			599	Saarland	III a	7,25
			264	Osnabrück	III a	7,45
739	Regensburg	IV b	831	Kempten	IV b	4,73
			755	Weißenburg	IV b	5,62
			827	Ingolstadt	IV b	6,42
			855	Rosenheim	IV b	6,62
			839	Memmingen	IV b	6,64
743	Schwandorf	IV c	835	Landshut	IV c	4,50
			851	Pfarrkirchen	IV c	4,72
			711	Ansbach	IV b	8,36
			755	Weißenburg	IV b	8,55
			815	Deggendorf	IV c	9,16
747	Schweinfurt	IV b	831	Kempten	IV b	3,64
			719	Bamberg	IV a	3,92
			819	Donauwörth	IV b	4,90
			•		-	,

			274	Vechta	IV b	4,97
			839	Memmingen	IV b	5,00
751	Weiden	IV b	723	Bayreuth	IV b	6,40
			739	Regensburg	IV b	6,73
			731	Hof	IV a	7,40
			747	Schweinfurt	IV b	7,82
			851	Pfarrkirchen	IV c	8,04
755	Weißenburg	IV b	711	Ansbach	IV b	3,71
			863	Weilheim	IV b	4,06
			827	Ingolstadt	IV b	5,04
			739	Regensburg	IV b	5,62
			855	Rosenheim	IV b	6,06
759	Würzburg	IV a	634	Konstanz	IV a	3,86
			423	Fulda	IV a	4,58
			531	Mayen	IV a	5,05
			719	Bamberg	IV a	5,43
			831	Kempten	IV b	5,53
811	Augsburg	IV a	634	Konstanz	IV a	4,67
			264	Osnabrück	III a	4,85
			377	Rheine	IV a	4,91
			423	Fulda	IV a	5,07
			511	Bad Kreuznach	III a	5,48
815	Deggendorf	IV c	847	Passau	IV c	5,56
			859	Traunstein	IV c	8,57
			743	Schwandorf	IV c	9,16
			835	Landshut	IV c	10,22
			851	Pfarrkirchen	IV c	11,52
819	Donauwörth	IV b	839	Memmingen	IV b	4,13
			661	Ravensburg	IV a	4,45
			747	Schweinfurt	IV b	4,90
			274	Vechta	IV b	5,84
			831	Kempten	IV b	5,85
823	Freising	IV b	855	Rosenheim	IV b	6,09
			863	Weilheim	IV b	7,08
			563	Trier	IV b	8,93
			711	Ansbach	IV b	9,99
			739	Regensburg	IV b	10,10
827	Ingolstadt	IV b	839	Memmingen	IV b	4,70
			755	Weißenburg	IV b	5,04
			711	Ansbach	IV b	5,25
			863	Weilheim	IV b	6,33
			739	Regensburg	IV b	6,42
831	Kempten	IV b	747	Schweinfurt	IV b	3,64
			739	Regensburg	IV b	4,73
			839	Memmingen	IV b	4,79
			719	Bamberg	IV a	5,46
			855	Rosenheim	IV b	5,52
835	Landshut	IV c	743	Schwandorf	IV c	4,50
			851	Pfarrkirchen	IV c	6,49
			827	Ingolstadt	IV b	8,79
			711	Ansbach	IV b	8,91
			755	Weißenburg	IV b	9,77

839	Memmingen	IV b	819	Donauwörth	IV b	4,13
			827	Ingolstadt	IV b	4,70
			831	Kempten	IV b	4,79
			747	Schweinfurt	IV b	5,00
			274	Vechta	IV b	5,47
843	München	la	735	Nürnberg	la	6,83
			631	Karlsruhe	la	8,22
			624	Heidelberg	la	8,34
			367	Münster	II a	8,51
			811	Augsburg	IV a	9,68
847	Passau	IV c	815	Deggendorf	IV c	5,56
			859	Traunstein	IV c	7,72
			743	Schwandorf	IV c	13,75
			835	Landshut	IV c	14,77
			851	Pfarrkirchen	IV c	16,77
851	Pfarrkirchen	IV c	743	Schwandorf	IV c	4,72
			835	Landshut	IV c	6,49
			739	Regensburg	IV b	7,56
			751	Weiden	IV b	8,04
			755	Weißenburg	IV b	8,24
855	Rosenheim	IV b	863	Weilheim	IV b	2,74
			563	Trier	IV b	4,16
			831	Kempten	IV b	5,52
			755	Weißenburg	IV b	6,06
			823	Freising	IV b	6,09
859	Traunstein	IV c	847	Passau	IV c	7,72
			815	Deggendorf	IV c	8,57
			835	Landshut	IV c	12,38
			743	Schwandorf	IV c	12,66
			711	Ansbach	IV b	15,61
863	Weilheim	IV b	855	Rosenheim	IV b	2,74
			755	Weißenburg	IV b	4,06
			563	Trier	IV b	5,24
			711	Ansbach	IV b	5,28
			839	Memmingen	IV b	6,07
900	Berlin	II b	343	Essen	II b	8,97
			321	Bochum	II b	12,10
			341	Duisburg	II b	13,05
			357	Köln	II b	13,29
			333	Dortmund	II b	13,58

In dieser Reihe sind zuletzt erschienen

Nr.	Autor(en)	Titel	Datum
13/2007	Schels, B.	Jugendarbeitslosigkeit und psychisches Wohlbefinden	11/07
14/2007	Heinz ,C. Hense, C. Koch, S. Osiander, C. Sprenger, C	Modellversuch Bürgerarbeit: Zwischen Workfare und Sozialem Arbeitsmarkt	12/07
15/2007	Baethge-Kinsky, V. Bartelheimer, P. Henke, J. Land, R. Willisch, A. Wolf, A. Kupka, P.	Neue soziale Dienstleistungen nach SGB II	12/07
1/2008	Fromm, S. Sproß, C.	Die Aktivierung erwerbsfähiger Hilfeempfänger: Programme, Teilnehmer, Effekte im internationalen Vergleich	2/08
2/2008	Bernhard, S. Hohmeyer, K. Jozwiak, E. Koch, S. Kruppe, T. Stephan, G. Wolff, J.	Aktive Arbeitsmarktpolitik in Deutschland und ihre Wirkungen	3/08
3/2008	Fischer, G. Dahms, V. Bechmann, S. Bilger, F. Frei, M. Wahse, J. Möller, I.	Langfristig handeln, Mangel vermeiden: Betriebliche Strategien zur Deckung des Fachkräftebedarfs Ergebnisse des IAB-Betriebspanels 2007	7/08
4/2008	Schweigard, E.	Berufsbezogene ESF-BA-Sprachförderung für Arbeitslose mit Migrationshintergrund: Zielgruppenerreichung und Verbleib nach Maßnahmeende	7/08
5/2008	Kleinert, C. Matthes, B. Jacob, M.	Die Befragung "Arbeiten und Lernen im Wandel: Theoretischer Hintergrund und Konzeption	8/08
6/2008	Hartig, M, Jozwiak, E. Wolff, J.	Trainingsmaßnahmen: Für welche unter 25- jährigen Arbeitslosen-geld II-Empfänger erhöhen sie die Beschäftigungschancen?	8/08
7/2008	Konle-Seidl, R	Hilfereformen und Aktivierungsstrategien im internationalen Vergleich	8/08

Stand: 20.08.2008

Eine vollständige Liste aller erschienenen IAB-Forschungsberichte finden Sie unter http://www.iab.de/de/publikationen/forschungsbericht.aspx

Impressum

IAB-Forschungsbericht 8/2008

Herausgeber

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit Regensburger Str. 104 90478 Nuremberg

Redaktion

Regina Stoll, Jutta Palm-Nowak

Technische Herstellung

Jutta Sebald

Rechte

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des IAB gestattet

Website

http://www.iab.de

Bezugsmöglichkeit

http://doku.iab.de/forschungsbericht/2008/fb0808.pdf

Rückfragen zum Inhalt an:

Wolfgang Dauth Telefon 0911.179 8417 E-mail wolfgang.dauth@iab.de

Franziska Hirschenauer Telefon 0911.179 3256 E-mail franziska.hirschenauer@iab.de