# **KERNFORSCHUNGSZENTRUM**

# KARLSRUHE

September 1967



KFK 653 EUR 3684 d

Institut für Angewandte Reaktorphysik

MUNDO - Digital Programm zur Berechnung von Unfalldosen in der Umgebung einer Reaktoranlage

F. Heller, W. Schikarski, A. Wickenhäuser



Als Manuskript vervielfältigt

Für diesen Bericht behalten wir uns alle Rechte vor

GESELLSCHAFT FÜR KERNFORSCHUNG M.B.H. KARLSRUHE

### KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE

September 1967

KFK 653 EUR 3684 d

Institut für Angewandte Reaktorphysik

MUNDO - Digital Programm zur Berechnung von Unfalldosen in der Umgebung einer Reaktoranlage\*)

von

F. Heller, W. Schikarski, A. Wickenhäuser

Gesellschaft für Kernforschung m.b.H., Karlsruhe

\*)Diese Arbeit wurde im Rahmen der Assoziation zwischen der Europäischen Atomgemeinschaft und der Gesellschaft für Kernforschung m.b.H., Karlsruhe, auf dem Gebiet der Schnellen Reaktoren durchgeführt.

#### Einleitung

Bei der Untersuchung der Sicherheit einer Reaktoranlage stellt sich letztlich die Frage nach den Konsequenzen großer Unfälle und nach den Wahrscheinlichkeiten für deren Eintreten. Die wichtigste Konsequenz eines großen Reaktorunfalls ist die Strahlenbelastung in der Umgebung. Um das Ausmaß der Strahlenbelastung (Unfalldosis) ermitteln zu können, müssen folgende Zusammenhänge quantitativ erfaßt werden:

- 1. Der physikalische Zusammenhang zwischen dem zu untersuchenden Unfallablauf und der Freisetzung radioaktiver Stoffe aus dem Reaktorkern.
- 2. Die Transportvorgänge sowie das Dekontaminations-, Ablagerungs- und Filterungsverhalten der beim Unfall in das Reaktorgebäude freigesetzten radioaktiven Stoffe.
- 3. Die Leckage der im Reaktorgebäude vorhandenen radioaktiven Stoffe durch das Reaktor-Umschließungsgehäuse (Containment-System).
- 4. Die Verteilung und Ausbreitung der das Reaktorgebäude verlassenden radioaktiven Stoffe in Abhängigkeit von der Wetterlage.
- 5. Die Applikation der Unfalldosis an einem Ort in der Umgebung der Reaktoranlage durch äußere und innere Bestrahlung.

Das Rechenprogramm MUNDO (Maximale UNfallDOsis) berechnet das am Ort r zur Zeit t empfangene Dosisäquivalent in /rem/ als Funktion der genannten Parameter und Zusammenhänge. (Im folgenden wird der Kürze halber stets von "Dosis" gesprochen, auch wenn es sich in den meisten Fällen um das Dosisäquivalent, gemessen in rem, handelt.) Dabei können insbesondere folgende Größen berücksichtigt werden:

Brennstoff-Freisetzungsfunktion Brennstoff-Freisetzungsfaktoren Dekontaminationsfaktoren Filterfaktoren Leckfunktionen Mehrfach-Containments Boden-Freisetzung Schornstein-Freisetzung Wetterbedingungen Äußere Bestrahlung Bestrahlung durch Inkorporation Direktstrahlung aus dem Reaktorgebäude.

Das Programm MUNDO berechnet die Beiträge zur Unfalldosis von etwa 80 Spaltprodukt- und Brennstoff-Isotopen. Aufbau, Möglichkeiten und Grenzen des Programms MUNDO werden in vier Abschnitten beschrieben, nämlich:

- I) Allgemeine Beschreibung der physikalischen Zusammenhänge
- II) Beschreibung des mathematischen Modells
- III) Aufbau des FORTRAN-Programms
- IV) Zusammenstellung wichtiger Eingabedaten und Quellen-Nachweis

Eine Beschreibung von Ein- und Ausgabe (Kurzbeschreibung für den Benutzer) liegt als interner Bericht vor.

#### I. Allgemeine Beschreibung der physikalischen Zusammenhänge

Der kausale Ablauf nach einem Unfall kann kurz folgendermaßen beschrieben werden (vgl. auch das Schema Abb. 1): Radioaktive Stoffe treten im Reaktor als aktiver Brennstoff, als Spaltprodukte, als aktiviertes Kühlmittel und als aktiviertes Strukturmaterial auf. Sie bilden das von der Standzeit und dem Beladerhytmus abhängige Aktivitätsinventar des Reaktors. Bei einem schweren Unfall werden bestimmte Mengenanteile des Inventars aus dem geborstenen Primärsystem plötzlich oder verzögert freigesetzt und im Reaktorgebäude verteilt. Dieses Reaktorgebäude wird hier grundsätzlich als Containment bezeichnet, d.h. als Hüllstruktur mit einer endlichen angebbaren Leckrate bei durch den Unfall erhöhtem Innendruck oder auch bei künstlicher Entlüftung. Während der Verweilzeit im Containment können verschiedene Prozesse eine Abnahme der Konzentration radioaktiver Stoffe in der Gebäudeluft bewirken: radioaktiver Zerfall, Leckage nach außen, Prozesse, die hier allgemein als "plate out" bezeichnet werden und die von der chemischen und physikalischen Beschaffenheit der freigesetzten Stoffe abhängen (Ablagerung, Reaktion mit Raumwänden, Sedimentation etc.) und technische Einrichtungen (Filteranlagen, Auswaschanlagen etc.)

Bei einem Einfachcontainment-System gelangt von hier aus verunreinigte Luft bei erhöhtem Druck durch Undichtigkeiten direkt ins Freie oder wird bei Unterdruckhaltung, möglicherweise über Abluftfilter, durch einen Abluftschornstein ins Freie geblasen. Bei einem Doppelcontainment-System strömt die Leckluft zunächst in einen zweiten Sammelbehälter und von dort durch sich aufbauenden Überdruck oder Absaugung ins Freie (usw. für ein mehrfaches System). In jedem Containment können Zerfalls- und plateout Prozesse und technische Dekontaminationsmaßnahmen stattfinden.

Im Freien wird sich durch atmosphärische Diffusion eine Abluftfahne in Windrichtung ausbilden, welche an jedem Ort, den sie bestreicht, eine örtliche Konzentration an radioaktiven Stoffen erzeugt. Während des Transports in der Atmospähre führen radioaktiver Zerfall und Ablagerung zu einer langsamen Verringerung der Konzentration. Eine Strahlenbelastung für Personen in der Umgebung des Reaktors kann nun auf verschiedene Weisen zustande kommen (nach der Wichtigkeit aufgeführt):

- 1. durch Einatmen von radioaktiven Schwebeteilchen und Dämpfen. Die Stoffe werden über den Atemtrakt inkorporiert und sammeln sich zum Teil bevorzugt in einzelnen Organen, wo sie radioaktiv zerfallen und mit einer bestimmten biologischen Halbwertszeit ausgeschieden werden können. Während ihres Aufenthaltes im Körper tragen sie entsprechend zur Strahlenbelastung bei.
- 2. durch äußere β- und γ-Bestrahlung von Nukliden, die in der Atmosphäre zerfallen. Während die β-Strahlung wegen ihrer

geringen Reichweite nur in allernächster Umgebung der bestrahlten Person wirksam wird, kann die  $\gamma$ -Bestrahlung aus einer erhöhten Abluftfahne auch dann erheblich sein, wenn die Konzentration am Erdboden noch gering ist.

- 3. durch direkte γ-Strahlung aus der mit radioaktiven Stoffen erfüllten Containment-Atmosphäre.
- 4. durch äußere Bestrahlung aus am Boden abgelagerten Stoffen, bzw. innere Bestrahlung nach Genuß von verunreinigter Nahrung. Stärkere Ablagerung wird jedoch nur dann auftreten, wenn heftige Regenfälle außerhalb des Reaktorgeländes mit dem Unfall zusammentreffen.

Der 4. Fall wird im folgenden nicht betrachtet.

#### II. Beschreibung des mathematischen Modells

Entsprechend Abb. 1 kann man innerhalb des Gesamtprogramms mehrere Recheneinheiten unterscheiden:

- 1. Aktivitätsinventar
- 2. Freisetzung, Zerfall, Ausfall und Dekontamination im 1. Containment
- 3. Transport, Zerfall, Ausfall und Dekontaminations im 2. Containment
- 4. Wirkung von Abluftfiltern
- 5. Zerfall und Ablagerung im Freien und Ausbildung der örtlichen Konzentration
- 6. Atmosphärische Dispersion
- 7. Dosis durch Inkorporation
- 8. Dosis durch äußere Bestrahlung aus der Wolke
- 9. Dosis durch Direktstrahlung aus dem Reaktorgebäude

Im folgenden sind neben den Erklärungen für die Formelzeichen jeweils in großen Buchstaben Variablennamen im Fortranprogramm angegeben, sofern sie dort explizit auftreten. Eingabegrößen bzw. Programmkonstanten sind unterstrichen, Ausgabegrößen eingerahmt. Alle anderen Größen sind nur Variable innerhalb des Programms. a) Aktivität der Spaltprodukte bei Unfallbeginn (t=0)

$$A_{i}(0) = \eta_{i} \cdot \frac{P}{E_{sp}} \cdot \frac{1}{n_{t}} \sum_{k=1}^{n_{t}} \sum_{k=1}^{n_{t}} \sum_{m} (1 - \exp(-\lambda_{i}t_{k})) - 7 \quad (1.1)$$

mit 
$$t_{K} = (k + d_{t} - 1) \circ \frac{T_{F}}{n_{t}} \circ f_{p}$$
 (1.2)

$$A_i(0)$$
 / Curie / Aktivität der Nuklidsorte i (AO)

- $\eta_i \ / \ / \ /$  Kumulative Spaltausbeute (ETA)
- $P \angle Watt / T$  thermische Leistung (<u>P</u>)

$$E_{sp} = 1.184$$
 Watt/(3.7.10<sup>10</sup> Spaltungen) (ESP)

 $n_t \ / \ / \ Zahl der Teilladungen im Core (<u>NTEIL</u>)$ 

$$\lambda_{i} / \min^{-1} /$$
 radioaktive Zerfallskonstante (RAL)  
(berechnet aus Halbwertszeit  
 $(d/)$  (THRA)

t<sub>k</sub> /min 7 Standzeit der k-ten Teilladung (TZ)

- $d_t / / /$  Unfallzeitpunkt relativ zum (<u>DTP</u>) Beladezyklus;  $d_t = 0$ : unmittelbar nach Beladen,  $d_t = 1$ : unmittelbar vor Entladen.
- $T_f / d \rightarrow min_7$  nominelle Standzeit des Brennstoffs (<u>TF</u>)
- $f_p / / J$  Lastfaktor (<u>PF</u>)

b) Aktivität der Brennstoff- oder Kühlmittelisotope

- $A_{i}(0) = a_{i} \cdot M_{i}$  (1.3)
- a<sub>i</sub> / Curie/g / spezifische Aktivität (<u>ETA</u>) M<sub>i</sub> /g/ Menge im Core (<u>BRR</u>)

c) Zerfall

$$A_{i}(t) = A_{i}(0) \cdot e^{-\lambda_{i}t}$$
(1.4)

2. Aktivität im 1. Containment

a) Differentialgleichung

$$\frac{dG_{1i}}{dt} = A_{i}(t) \circ p_{i}\frac{d}{dt}S(t) - (\lambda_{i} + \Lambda_{1i}(t) + L_{1}(t)) \circ G_{1i}(t)$$

G <sub>li</sub> (t) [ Curie]	Aktivität der Nuklidsorte i im Cont. 1	
A <sub>i</sub> (t) / Curie /	vgl. (1.4)	
p <sub>i</sub> [/]	Freisetzungsfaktor für die chemische Gruppe des Nuklids i	( <u>PI</u> )
S(t) [ / ]	Anteil der bis zur Zeit t freigesetzten Stoffmengen bezogen auf Gesamtmenge (Freisetzungs- oder Schmelz- funktion)	( <u>s</u> )
$\Lambda_{1i}(t) = \beta_{1i}(t) + \gamma_{1i}$	(t) ∠min <sup>-1</sup> / Allgemeiner "plate-out" für die Gruppe des Nuklids i (Umluftfilterung, Auswaschen, Sedimentation, Reaktion)	( <u>BET</u> ) ( <u>GAM</u> )
$B_{1i}(t) = \begin{cases} B_{1i} & \text{für } t \\ 0 & \text{für } t \end{cases}$	$ = t_{B1i} $ $\gamma_{i1}(t) : entsprechent> t_{B1i} $	ıd
t <sub>B1i</sub> , t <sub>Y1i</sub> / min /	Plate-out Zeitdauern ( <u>TSE</u>	<u>, TSG</u> )
L <sub>1</sub> (t) / Volumenantei: Abluftdurchse	l.min <sup>-1</sup> _7 Leckrate oder atz des 1. Containments	( <u>EL1</u> )

Der Aufbau eines Nuklids durch einen Vorgänger wird hier und im folgenden nicht berücksichtigt, da er nur bei sehr wenigen Nukliden zu größeren Abweichungen führt.

b) Lösung

$$G_{1i}(t) = p_i \cdot A_i(0) \cdot \exp \left[ -\lambda_i t - \int_0^t (A_{1i}(t) + L_1(t)) dt \right] x$$
  
$$x \int_0^t \exp \left[ \int_0^t (A_{1i}(t) + L_1(t)) dt \right] \cdot \frac{ds}{dt} dt' \quad (2.2)$$

In der Maschinenrechnung wird  $\frac{ds}{dt}dt' = \triangle$  gesetzt.

c) Quellstärke aus Containment 1

$$Q_{1i}(t) = L_1(t) \cdot G_{1i}(t)$$
 (2.3)

Q<sub>1i</sub>(t) / Curie/min / Quellstärke der Nuklidsorte i (QI) aus Containment 1

d) Falls nur <u>ein</u> Containment vorgesehen ist, geht das Programm jetzt über zu Punkt (4). Bei einem Doppelcontainmentsystem folgt (3).

## 3. Aktivität im 2. Containment

a) Differentialgleichung

$$\frac{dG_{2i}}{dt} = Q_{1i}(t) - (\lambda_i + \Lambda_{2i}(t) + L_2(t)) G_{2i}(t)$$
(3.1)

Bezeichnungen wie unter (2a), jetzt bezogen auf Containment 2.

b) Lösung

$$G_{2i}(t) = \exp \langle -\lambda_{i}t - \int_{0}^{t} (\Lambda_{2i}(\tau) + L_{2}(\tau))d\tau / x$$

$$\int_{0}^{t} Q_{1i}(t') \exp \langle \lambda_{i}t' + \int_{0}^{t'} (\Lambda_{2i}(\tau) + L_{2}(\tau))d\tau / dt'$$
(3.2)

G<sub>2i</sub>(t) / Curie / Aktivität der Nuklidsorte i im 2. Containment

- c) Quellstärke aus Containment 2  $Q_{2i}(t) = L_2(t) \cdot G_{2i}(t)$  (3.3)
- d) Ein drittes Containment ist in diesem Programm noch nicht vorgesehen. In Gln. (3.1 3.3) wären für die Ausbreitung in einem dritten Containment nur die Indices zu ändern:
   (1 → 2; 2 → 3)

#### 4. Wirkung von Abluftfiltern

- a)  $Q_{i}(t) = (1 \alpha_{i}(t)) \cdot Q_{Ki}(t)$  (4.1)
  - Q<sub>i</sub>(t) / Curie/min / Quellstärke der Nuklidsorte i (QQ) aus dem Abluftschornstein bzw. aus der Containmentstruktur.

 $\alpha_{i}(t) = \begin{cases} \alpha_{i} & \text{für } t \leq t_{\alpha i} \\ 0 & \text{für } t > t_{\alpha} \end{cases}; 0 \leq \alpha_{i} \leq 1$ 

 $\alpha_i = 0$  : keine Filterung

tai / min / Zeit bis zum Unwirksamwerden oder Verstopfen der Filter.

(TSA)

$$Q_{Ki}(t) = \begin{cases} Q_{1i}(t) & \text{für Einfachcontainmentsysteme} \\ Q_{2i}(t) & \text{für Doppelcontainmentsysteme} \end{cases}$$

b) Das Programm kann an dieser Stelle abgebrochen werden. Namen jedes Nuklids, Aktivität  $A_i(0)$  und die Funktionswerte  $Q_i(t)$  werden im gleichen Format wie die Eingabe der Funktion  $L_1(t)$  ausgedruckt. (Steuerzahl NIX = -1) Im Normalfall folgt (5) auf (4a). Zur Berechnung der örtlichen Konzentration wird der folgende Ansatz gemacht: Proportionalität zur momentanen (retardierten) Quellstärke und einem von der Wetterlage abhängigen Ausbreitungsfaktor, Berücksichtigung des radioaktiven Zerfalls und (eventuell) von Ablagerungseffekten während des Transports von der Quelle zum Aufpunkt.

$$K_{i}(\vec{r},t) = Q_{i}(t - X_{U}) \cdot k(\vec{r}) \cdot \exp \left(-\lambda_{i} \frac{X}{U} - U_{di} \cdot f_{Ab}(X)\right)$$
$$= Q_{i}(t - X_{U}) \cdot k'(\vec{r})$$
(5.1)

K<sub>i</sub>( $\vec{r}$ ,t) / Curie/m<sup>3</sup> / Konzentration der Nuklidsorte i am Ort  $\vec{r}$  und zur Zeit t /min/ nach Unfalleintritt. (Q)

 $\vec{r} = (X,Y,Z) / m$  Ortskoordinaten des Aufpunktes relativ zum Reaktorstandort (0,0,0). (X,Y,Z)

 $U / m/s \rightarrow m/min/$  mittlere Windgeschwindigkeit (U)

X/II / min / Transportzeit

 $Q_i(t)$  / Curie/min\_7 Quellstärke zur Zeit t nach dem Eintritt des Unfalls.  $Q_i = 0$  für t  $\leq 0$  (QQ)

 $k(\vec{r}) / \min \cdot m^{-3} / meteorologischer Ausbreitungsfaktor (AKØ)$  $k'(\vec{r}) / \min \cdot m^{-3} / erweiterter Ausbreitungsfaktor$ 

U<sub>di</sub> /m/s - m/min 7 sog. Ablagerungsgeschwindigkeit (<u>UD</u>) der chem. Gruppe des Nuklids i

$$f_{Ab}(X) / min/m / Ablagerungsfaktor$$
 (FLL)

 $k(\vec{r})$  und  $f_{Ab}(X)$  sind unspezifisch für die jeweiligen Nuklide und werden in einem gesonderten Programmteil außerhalb der DØ - Schleife über alle Nuklide berechnet (6.) Das Programm läuft von hier weiter nach (7) oder (8), je nachdem ob die Dosis durch Inkorporation oder die Dosis durch äußere Bestrahlung ermittelt werden soll.

### 6. Atmosphärische Dispersion

a) Der meteorologische Ausbreitungsfaktor für eine Punktquelle bei Vernachlässigung von Schwankungen der Windrichtung wird nach der einfachen Suttonschen Formel berechnet:

$$k(\vec{r}) = \frac{2}{\pi c_{y} c_{z} x^{2-n} \cdot u} \cdot \exp \left( \bar{x}^{n-2} \left( \frac{y^{2}}{c_{y}^{2}} + \frac{z^{2}}{c_{z}^{2}} \right) \right)$$
(6.1)

Bei einer erhöhten Punktquelle (Schornstein) wird  $Z=Z_s$ gesetzt ( $Z_s$  = Höhenunterschied zwischen Schornsteinspitze und Höhe von Bäumen, Gebäuden oder Unebenheiten am Aufpunkt)

b) Bei Freisetzung aus der Containmentstruktur an nicht definierten Leckstellen (Flächenquelle) wird eine modifizierte Sutton-Formel verwendet.

$$k(r) =$$

$$\frac{2}{(\pi c_{Y}c_{Z}x^{2-n} + c_{g}F) \cdot U} \cdot \exp\left[-x^{n-2}\left(\frac{\tilde{Y}^{2}}{c_{Y}^{2}} + \frac{\tilde{Z}^{2}}{c_{Z}^{2}}\right)\right]$$
(6.2)

F∠m²J	Fläche der Quelle (Gebäude) projeziert auf	(FL)
	eine zur Windrichtung senkrechte Ebene	\ <u>=</u> _/
Cg [/]	Korrekturfaktor für die je nach Gebäude-	
0	Geometrie unterschiedliche Wirbelzone in	( <u>CG</u> )
	Lee.	

$$\tilde{Y} / m / = \begin{cases} Y - R & f \ddot{u}r Y > R \\ 0 & f \ddot{u}r Y = R \end{cases}$$

$$\widetilde{Z} / m / = \begin{cases} Z - H & \text{fur } Z > H \\ 0 & \text{fur } Z \leq H \end{cases}$$

R [m/ Gebäuderadius

H /m/ Gebäudehöhe

für F = R = H = 0 geht (b) in (a) über.

c) Berücksichtigung von Schwankungen der Windrichtung. Bei Eingabe einer mittleren Schwankung △ ♀ >0 wird über die sich daraus ergebenden unterschiedlichen Konzentrationen am Aufpunkt gemittelt. Dies führt zur Multiplikation mit einem Faktor:

$$k^{\Delta \mathcal{P}}(\vec{r}) = k^{O}(\vec{r}) \cdot f(\Delta \mathcal{P}, X)$$

$$f(\Delta \mathcal{P}, X) = \begin{cases} 1 & \text{für } X \cdot \text{tg} \Delta \mathcal{P} \leq R \\ \\ \frac{1}{X \cdot \text{tg} \Delta \mathcal{P}} / \overline{R} + C_{Y} \cdot X \frac{2-n}{2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\frac{X \cdot \text{tg} \Delta \mathcal{P} - R}{C_{Y} \cdot X \frac{2-n}{n}}) / \end{cases}$$

für  $X \cdot tg \Delta \varphi > R$ 

 $\phi(s) \angle / \angle / \angle$  Gauß'sches Fehlerintegral (GFI)

(<u>H</u>)

(R)

#### d) Der Ablagerungsfaktor

Man definiert die Ablagerungsgeschwindigkeit als

$$U_d = \frac{\text{abgelagerte Teilchen } / m^2 \cdot \min^2 / m/\min^2 / m/min^2 / m$$

Für Quellen in Bodenhöhe (Z = O) erhält man dann den in (5.1) definierten mit U<sub>di</sub> zu multiplizierende Ablagerungsfaktor:

$$f_{Ab}(X) = \frac{4X^{n/2}}{n \cdot U \cdot C_{7'} \cdot \pi} - \sum_{min \cdot m^{-1}} 7$$
 (6.3)

Für Schornsteinquellen ( $Z = Z_S > 0$ ) liefert dieser Ausdruck jedoch zu optimistische Werte, es sind dann alle U<sub>di</sub> = 0 zu setzen. (keine Ablagerung)

e) k(r) und f<sub>Ab</sub>(X) werden für alle eingegebenen Koordinatentripel berechnet und zur späteren Verwendung gespeichert.

#### 7. Dosis durch Inkorporation

- a) Inkorporierte Aktivität
- $\alpha$ ) Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}^{j}C_{i}(\vec{r},t) = K_{i}(\vec{r},t) \cdot \tilde{V} \cdot j_{f_{ai}} - j_{\lambda_{effi}} \cdot j_{C_{i}}(\vec{r},t)$$
(7.1)

<sup>J</sup>C<sub>i</sub>(**r**,t) ∠ Curie J im Organ j inkorporierte Aktivität der Nuklidsorte i

- $K_{i}(\vec{r},t) \angle Curie/m^{3} / Konzentration in der Atemluft (Q) vgl. (5.1)$
- V ∠ m<sup>3</sup>/min / mittlerer Atemluftdurchsatz des Standard-Menschen. Programmkonstante V = 20 m<sup>3</sup>/d = 1.39.10<sup>-2</sup>m<sup>3</sup>/min

<sup>j</sup>f<sub>ai</sub> [/] Mengenanteil der Nuklidsorte i, der aus der (<u>FA</u>) Atemluft in das Organ j gelangt.

$$j_{\lambda_{eff}} = \lambda_{i} + j \frac{\ln 2}{T_{bi}} / \min^{-1} / effektive Zerfallskonstante}$$
(EFF)
des Nuklids i im Organ j

 $j_{T_{bi}}$  / Tage  $\rightarrow$  min / biologische Halbwertszeit des Elements i im Organ j (<u>THB</u>)

B) Lösung von (7.1) bis zum Ende der Expositionszeit (t ≤ t<sub>e</sub>). Die Indices i und j sind fortgelassen zur besseren Übersichtlichkeit.

$$C(\vec{r},t) = e^{-\lambda} eff^{t} \cdot \hat{v} \cdot f_{a} \int_{0}^{0} K(\vec{r},t') e^{\lambda} eff^{t'} dt'$$
(7.2)

mit (5.2) folgt

$$C(\vec{r},t) = \tilde{\mathbb{V}} \cdot f_{a} \cdot k'(\vec{r}) \cdot e^{-\lambda_{eff}t} \int_{0}^{0} Q(t' - X/U) e^{\lambda_{eff}t'} dt' \qquad (7.3)$$

+--

$$= \overset{\sigma}{\mathbb{V}} \cdot \mathbf{f}_{a} \mathbf{k}'(\vec{\mathbf{r}}) e^{-\lambda} e^{\mathbf{f}\mathbf{f}^{\overline{\mathbf{t}}}} \int_{Q}^{\overline{\mathbf{t}}} Q(\mathbf{t}') e^{\lambda} e^{\mathbf{f}\mathbf{f}^{\overline{\mathbf{t}}}'} d\mathbf{t}' \qquad (7.4)$$
  
mit  $\overline{\mathbf{t}} = \mathbf{t} - X/U$ 

 $\gamma$ ) Lösung von (7.1) nach Ende der Expositionszeit (t > t<sub>e</sub>) (Indices fortgelassen):

$$C(\vec{r},t) = C(\vec{r},t_e) \cdot e^{-(t - t_e)\lambda_{eff}}$$
(7.5)

t<sub>e</sub> / min / Expositionszeit t / min / Zeit nach Unfallbeginn vor und nach Ende der Expositionszeit.

b)Dosisleistung durch inkorporierte Aktivität

$$^{j}\mathring{D}_{i}(\vec{r},t) = {}^{j}C_{i}(\vec{r},t) \cdot \frac{f_{rad}}{j_{M}} \cdot {}^{j}S_{i}$$
(7.6)

<sup>j</sup>D̂<sub>i</sub>(**r̂**,t) ∠ rem/min / Dosisleistung der Nuklidsorte i im Organ j  $j_{C_1(\vec{r},t)}$  / Curie / vgl. (7.4) und (7.5)

 $f_{rad} = 592 \frac{rad/sec}{Ci \cdot MeV/g} \cdot 60 \text{ sec/min}$  Umrechnungsfaktor  $j_M / g /$  Masse des Organs j ( $\underline{0}M$ )

<sup>j</sup>S<sub>i</sub> ∠ MeV• <u>rem</u> 7 biologisch gewichtete effektive Ener- (<u>SEF</u>) giesumme über alle Zerfallsarten und Nachfolger des Nuklids i im Organ j

c) Dosis über die Lebenszeit (Inkorporationszeit)

<sup>j</sup>D<sub>i</sub>(<sup>†</sup>,t<sub>e</sub>,t<sub>k</sub>) ∠ rem\_7 Im Organ j während der Zeit t<sub>k</sub> <u>DØSE</u> deponierte Dosis durch Inkorporation der Nuklidsorte i

 $t_k/a \rightarrow \min 7$  Inkorporationszeit = Lebenszeit der ge- (<u>TINK</u>) schädigten Person nach dem Unfall. In der Regel setzt man  $t_k = 50a = 2,528$ .10<sup>7</sup> min;  $t_k$  erscheint im folgenden nicht mehr als Variable.

d) Gesamte Organbelastung

$$j_{D}(\vec{r},t_{e}) = \sum_{i=1}^{m} j_{D_{i}}(\vec{r},t_{e})$$
 (7.8)

wobei über alle m betrachteten Nuklide summiert wird.

<sup>j</sup>D(r,t<sub>e</sub>) ∠ rem ⁄ Gesamte Belastung für das Organ j, wenn ein "Standard-Mensch" sich für die Expositionszeit t<sub>e</sub> nach Unfallbe-

ginn am Ort  $\vec{r}$  (X,Y,Z) aufhielt und danach für die Dauer der Inkorporationszeit (50a) weiterlebt.

 $^{j}D(\mathbf{\dot{r}},t_{e})$  wird für alle gewünschten Organe, Ortskoordinaten und Expositionszeiten ausgedruckt.

- e) Bei positivem ganzen Wert der Steuerzahl n<sub>X</sub>(NIX) werden für jedes Nuklid i Name, Halbwertszeit und <sup>j</sup>D( $\vec{r}_{nX}, t_e$ ) ausgedruckt, wobei j und t<sub>e</sub> alle in der Eingabe vorgesehenen Werte annehmen und  $\vec{r}_{nx}$  das Koordinatentripel mit der laufenden Nummer n<sub>y</sub> in der Eingabe ist.
- 8. Dosis durch äußere Bestrahlung aus der Abluftfahne.
- a) Dosisleistung im menschlichen Körper in einem unendlich ausgedehnten Halbraum mit gleichmäßiger Konzentration eines Radionuklids i in Normalluft:

$$\tilde{D}_{i}(t) = G_{rem} \cdot E_{i} \cdot K_{i}(t)$$

Ď<sub>i</sub>(t) ∠ rem/min / Dosisleistung infolge äußerer Bestrahlung durch die Nuklidsorte i

(8.1)

 $G_{rem} = 0.282 \frac{rem/s}{MeV \cdot Curie/m^3} \cdot 60 s/min Umrechnungsfaktor$ 

 $E_i / MeV / mittlere \beta + \gamma-Zerfallsenergie$ 

K<sub>i</sub>(t) / Curie/m<sup>3</sup>/ ortsunabhängige Konzentration der Nuklidsorte i

b) B-Strahlungsdosis bei einer Abluftwolke mit endlicher Ausdehnung.

Da sich innerhalb der maximalen Reichweite der ß-Strahlung der hier betrachteten Nuklide (einige Meter in Luft) die örtliche Konzentration (5.1) meist nur wenig ändert, läßt sich (8.1) anwenden:

$$\hat{D}_{\beta i}(\vec{r},t) = G_{rem} \circ \bar{E}_{\beta i} \circ K_{i}(\vec{r},t) \qquad (8.2)$$

Zeitintegration:

$$D_{\beta i}(\vec{r}, t_e) = G_{rem} \vec{E}_{\beta i} \int_{0}^{t_e} K_i(\vec{r}, t) dt \qquad (8.3)$$

Summation:

$$D_{\beta}(\vec{r},t_{e}) = \sum_{i=1}^{m} D_{\beta i}(\vec{r},t_{e})$$
 (8.4)

 $\bar{E}_{\beta i}$  /MeV7 mittlere ß-Energie beim Zerfall des Nuklids i (EBET)

$$D_{\beta}(\vec{r},t_{e}) / \text{rem} \mathcal{J}$$
 Ganzkörperdosis durch äußere ß-Be-  
strahlung nach Aufenthalt für eine Zeit-  
dauer t<sub>e</sub> nach Unfallbeginn am Ort  $\vec{r}(X,Y,Z)$ 

c) γ-Strahlungsdosis bei einer Abluftwolke mit endlicher Ausdehnung.

Eine Vernachlässigung der endlichen Ausdehnung ist bei  $\gamma$ -Strahlung nicht mehr statthaft. Gleichung (8.1) wird modifiziert:

$$\dot{D}_{\gamma i}(\vec{r},t) = G_{rem} \cdot \vec{E}_{\gamma i} \cdot K_{i}(\vec{r},t) \cdot f_{\gamma}(\vec{r})$$
(8.5)

Ermittlung der Gesamtdosis durch Integration und Summation dann wie unter (8b).

 $\bar{E}_{\gamma i}$  / MeV\_7 mittlere  $\gamma$  Energie beim Zerfall des Nuklids i (EGAM)

 $f_{\gamma}(\vec{r}) \not / \not / \not /$  Korrekturfaktor für die endlich ausgedehnte Wolke ·  $(f_{\gamma}(\vec{r}) \rightarrow 1$  für große Wolkendimensionen.) Diese Korrekturfaktoren müssen vorläufig noch von Hand berechnet werden (s. folgenden Abschnitt.)

d) Berechnung der Korrekturfaktoren  $f_{\gamma}(\vec{r})$ .

Die Dosis durch Bestrahlung aus einer vorüberziehenden Wolke mit Gaußscher (Suttonscher) Konzentrationsverteilung einer Nuklidsorte, die γ-Quanten von ca. 0.7 MeV emittiert, kann man wie folgt berechnen:

$$D_{\gamma} = A \cdot E_{\gamma} \cdot \frac{f(\sigma, h_s)}{U}$$
  
 $D_{\gamma} / rem / Dosis durch äußere BestrahlungA / Curie / gesamte zur Zeit des Vorüberziehens in der$ 

(8.6)

Wolke enthaltene Aktivität.

 $E_{\gamma} \angle MeV \angle$  Energie der  $\gamma$ -Quanten

U / m/s / Windgeschwindigkeit

 $\sigma = \sqrt{\frac{1}{2} (C_Y C_Z X^{2-n} + C_g \cdot F)} / m / mittlerer Gaußparameter der Wolke (vgl. Abschnitt 6)$ 

k<sub>s</sub> ∠m 7 Höhe der Quelle bzw. Wolkenmittellinie über dem Aufpunkt.

Führt man eine kontinuierliche Quelle sowie Ort und Zeit als Veränderliche ein, so erhält man aus (8.6) einen Ausdruck für die Dosisleistung der Nuklidsorte i (vgl. 5.1)

$$\dot{D}_{\gamma i}(\vec{r},t) = K_{i}(\vec{r},t) \circ E_{\gamma i} \circ \frac{f(\sigma,h_{s})}{k(\vec{r})}$$
(8.7)

Mit dem Korrekturfaktor

$$f_{\gamma}(\vec{r}) = \frac{f(\sigma, h_s)}{G_{rem} \cdot k(\vec{r})}$$
(8.8)

folgt dann Gleichung (8.5)

Die Forderungen, daß die γ-Energie von der Größenordnung

- 17 -

0,7 MeV nicht zu sehr abweichen und die Halbwertszeit groß gegen die Zeit des Vorüberziehens der Wolke (über einen Bereich von einigen 100 m) sein soll, sind für die meisten betrachteten Nuklide erfüllt.

Aus den Formeln geht hervor, daß ein Satz von Korrekturfaktoren  $f_{\gamma}$ , jeweils für einige Koordinatentripel, für jede Wetterlage und Schornsteinhöhe berechnet werden muß. Mehrere solcher Sätze liegen auf Lochkarten vor. (s.IV.5)

9. Dosis durch direkte Bestrahlung aus dem Reaktorgebäude.

Ein Programmteil, der die Direktstrahlungsdosis berechnet, kann grundsätzlich mit den übrigen Recheneinheiten (1-8) zu einem Hauptprogramm vereinigt werden. Es erwies sich jedoch als günstiger, ein getrenntes Programm hierfür anzufertigen, welches einen modifizierten Eingabeteil und die Recheneinheiten 1-3 benutzt; hierauf folgen dann die Recheneinheiten:

- a) Gesamte y-Quellstärke für 4 Energiegruppen
- b) Abschirmung und Dosisaufbau
- c) Bestrahlungsdosis

a) Gesamte y-Quellstärke für 4 Energiegruppen

$${}^{l}Q_{k}(t) = \sum_{i=1}^{m} {}^{l}E_{i} \circ G_{ki}(t)$$
 (9.1)

wobei über alle m Nuklidsorten summiert wird.

<sup>1</sup>Q<sub>k</sub>(t) <u>Curie MeV</u> Gesamtleistung (Quellstärke) von (QE)

 $\gamma$ -Quanten aus dem l-ten Energieintervall emittiert von den im Containment k (= 1,2) schwebenden Nukliden.

<sup>1</sup>E<sub>i</sub> / MeV / mittlere γ-Energie (Energie x Häufigkeit (<u>EG</u>) je Zerfall) des Nuklids i in der 1-ten Energiegruppe. Gruppeneinteilung: (in Klammern: Bezugsenergien): I: < 0.5 MeV (0.5 MeV), II: 0.5-1.35 MeV(1 MeV) III: 1.35-2.2 MeV(2 MeV), IV: > 2.2 MeV (3 MeV)

G<sub>ki</sub>(t) ∠ Curie / freie Aktivität der Nuklidsorte i im Containment k. (vgl. (2) und (3))

Anmerkung: Bei einem Doppel-Containment System wird für k = 2 nur der Beitrag der Nuklide im äußeren Containment berechnet (Annahme: inneres Containment ist hinreichend abgeschirmt.) Soll das innere Containment mitberücksichtigt werden, so muß ein weiterer Lauf mit k = 1 durchgeführt werden. Dies ist sinnvoll, da inneres und äußeres Containment in der Regel sehr verschiedene Geometrien und Abschirmungen besitzen werden. Der Index k wird im folgenden fallengelassen.

- b) Abschirmung und Dosisaufbau
  - a) allgemeines Verfahren

Das Containmentvolumen wird als homogen mit strahlenden Nukliden erfüllt angenommen. Die Dosisleistung am Aufpunkt wird dann:

$$\mathring{D}(\vec{r}_{A},t) = \sum_{l=1}^{4} {}^{l}f_{roen} \frac{1_{Q}(t)}{V} \int_{(V)} \frac{1_{B}(\vec{r}_{q},\vec{r}_{A})}{4\pi |\vec{r}_{q}-\vec{r}_{A}|^{2}} dV \qquad (9.2)$$

wobei über das gesamte Volumen integriert und über die 4 Energiegruppen summiert wird.

$$\mathbf{D}(\mathbf{r}_{A},t)$$
 / roentgen/min / Dosisleistung am Aufpunkt  $\mathbf{r}_{A}$ 

<sup>1</sup>froen / <u>roentgen/min</u> / Umrechnungsfaktor für die 1-te Curie·MeV/m<sup>-2</sup> / Umrechnungsfaktor für die 1-te Energiegruppe (<u>ROEN</u>)
<sup>1</sup>B(<sub>rq</sub>, <sub>rA</sub>) / / J Schwächungs- und Aufbaufaktor für die 1-te Energiegruppe, abhängig von Quellpunkt- und Aufpunktkoordinaten.



B) Standard-Geometrie (variable Maße)

γ) Schwächungs- und Aufbaufaktor

Die exponentielle Darstellung des Faktors für ein einheitliches Medium lautet:

$${}^{1}B(\vec{r}_{q},\vec{r}_{A}) = {}^{1}B(r) = e^{-l\mu r} ({}^{1}Ae^{-l\alpha} {}^{l}\mu \cdot r + (1 - {}^{1}A)e^{-l\alpha} {}^{l}\mu r) (9.3)$$

$${}^{1}\mu \not = {}^{m-1} \mathcal{I} \text{ totaler Schwächungskoeffizient für die Ener-$$

<sup>1</sup>A, <sup>1</sup>
$$\alpha_1$$
, <sup>1</sup> $\alpha_2$   $\angle / \angle$  Aufbaukonstanten für die Energie l  
r =  $|\vec{r}_q - \vec{r}_A| \angle m \angle$  Abstand von Quelle und Aufpunkt im Medium

Für den hier vorliegenden Fall, daß Medien sehr unterschiedlicher mittlerer Kernladungszahl aneinandergrenzen (Luft – Eisen, Beton – Luft) wird nach Empfehlung von Goldstein /8/ eine Produktdarstellung gewählt: (Energieindizes 1 zur besseren Übersichtlichkeit fortgelassen)

$$B(\vec{r}_{q}, \vec{r}_{A}) = B_{L}(r_{L}')_{\alpha_{1}=\alpha_{2}=0} B_{B}(d_{B}' + \frac{\mu_{F}}{\mu_{B}} d_{F}') B_{L}(r_{L}'')$$
(9.4)

mit

 $\mu_{\rm B}, \ \mu_{\rm F} / \frac{{\rm cm}^2}{{\rm g}} \rightarrow {\rm cm}^{-1} / {\rm Schwächungskoeffizienten für (<u>SKB,SKF</u>)}$ Beton und Eisen

B<sub>L</sub>(s), B<sub>B</sub>(s) ∠ / ∠ Schwächungs- und Aufbaufaktoren (9.4) für die Weglänge s in Luft bzw. Beton (DAFL,DAFB)

rL / m / Luftweg zwischen Quellpunkt und Behälterwand (vgl. Abb. 2)

r<sup>"</sup><sub>L</sub> / m / Luftweg zwischen Aufpunkt und Betonwand d<sup>'</sup><sub>B</sub> / cm / Weglänge in der Betonschicht (d<sup>'</sup><sub>B</sub>  $\ge$  d<sup>'</sup><sub>B</sub>) d<sup>'</sup><sub>F</sub> / cm / Weglänge in der Stahlwand (d<sup>'</sup><sub>F</sub>  $\ge$  d<sup>'</sup><sub>F</sub>)

Da Beton und Eisen sich ähnlich verhalten, zudem die Betonschicht in der Regel wirksamer sein wird, wird für beide Schichten der Faktor für Beton verwendet. Für den Luftweg r'\_i im Inneren wird nur Schwächung angesetzt ( $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ ), da die aufgebauten vorwiegend niederenergetischen Quanten in der folgenden Schicht praktisch ganz absorbiert werden.

Im Rahmen der Genauigkeit der Näherung (9.4) sind die folgenden (ungünstigen) Vereinfachungen zulässig:

$$r'_{L} + r''_{L} = r$$
;  $r''_{L} = r - X_{q}$ ;  $d'_{B,F} = \frac{r}{X_{A} + X_{q}} \cdot d_{B,F}$ 

	Name	0.5 MeV	1.0 MeV	2.0 MeV	3.0 MeV	Dichte
Luft						$\frac{1}{2} \text{g/cm}^{3}$
$\mu_{L} \leq cm^{2}/g_{}$	SKL	0.0868	0.0655	0.0445	0.00357	
	AL	24	11	6.4	5.2	0.00129
α <sub>1L</sub> (H <sub>2</sub> 0)	A1L	-0.138	` <b>-</b> 0.104	-0.076	-0.062	
α <sup>SI</sup>	A2L	0.0	0.030	0.092	0.108	
Beton µ <sub>B</sub> / cm <sup>2</sup> /g_/	SKB	0.0870	0.0635	0.0445	0.0363	
<sup>A</sup> B	AB	12.5	9.9	6.3	4.7	2.25
α <sub>1B</sub>	A1B	-0.111	-0.088	-0.069	-0.062	
α <sub>2B</sub>	A2B	-0.006	0.029	0.058	0.073	
Eisen						
μ <sub>F</sub> /cm <sup>2</sup> /g./	SKF	0.0828	0.0595	0.0424	0.0361	7.8
$f_{roen} \left( \frac{r/m}{C \cdot Me} \right)$	<u>in</u> V/m <sup>2</sup> /	0.123	0.119	0.099	0.086	

 Schwächungs-, Aufbau- und Dosiskonstanten für die Energiegruppen:

Da Aufbaukonstanten für Luft nicht bekannt sind, wurden solche von Wasser, das eine vergleichbare mittlere Kernladungszahl besitzt, eingesetzt.

#### c) Bestrahlungsdosis (Raum- und Zeitintegration)

Eine Summation über die Beiträge von allen mit kontaminierter Luft erfüllten Volumelementen, sofern nicht durch den inneren Einbau verdeckt, führt auf die Dosisleistung (9.2). Die Zerlegung und Summation geschieht in cartesischen Koordinaten, Ursprung ist der dem Aufpunkt nächstgelegene Punkt an der Wand des zylindrischen Gebäudes. Da Symmetrie vorliegt, wird nur über eine Hälfte integriert. Auf waagerechten Flächen liegende strahlende Teilchen werden nicht berücksichtigt. Nicht berücksichtigt wird außerdem der nach oben austretende Strahlungsfluß und dessen Rückstreuung in der Atmosphäre, auch wenn, wie häufig der Fall, die Betonschale nur aus einem senkrechten Teil mit oberer dünner Stahlkuppel besteht. Aus Messungen (z.B. in Th. Rockwell, Reactor Shielding Design Manual (1956), S. 388) geht hervor, daß sich größere Ungenauigkeiten erst dann ergeben, wenn die Betonwand mehr als den 10<sup>4</sup>-ten Teil des seitlich austretenden Flusses abschirmt. (Betondicke > 1 m).

Die Gesamtdosis nach der Zeit t<sub>e</sub> wird:  

$$D(X_A, t_e) = \int_{0}^{0} \hat{D}(X_A, t) dt \qquad (9.5)$$

#### III. Aufbau des Fortran-Programms

- 1. Lesen der Eingabe; Ausdruck der variablen Eingabe
- 2. Zuordnung von Indexzahlen (IPI) für die chemischen Gruppen zu den im konstanten Eingabeteil aufgeführten Nukliden (IPI = 0: Nuklid wird nicht berücksichtigt.)
- 3. Zwischenrechnungen: Zusammenziehen von häufig verwendeten Faktoren, Dimensionsänderungen, Auswahl der Organe, für welche eine Dosis berechnet werden soll.
- 4. "Atmosphärische Dispersion": Berechnung der Ausbreitungs- und Ablagerungsfaktoren für alle eingegebenen Koordinatentripel.
- 5. "Zeitachse" Die Einteilung des Zeitmaßstabs wird für das ganze Programm festgelegt. Die Zeitschritte wachsen in geometrischer Folge (Verdoppelung nach je 10 Schritten)

$$DT_{1} = 0.25 * (1.0717)^{L} / \tilde{min} / 1 = 1, LY; LY \leq 140$$
$$T(L) = \sum_{l=1}^{L} DT_{l} = \frac{(1.0717)^{L} - 1}{0.717} \cdot 0.25 / \tilde{min} / L \leq LY$$

 $T(140) = 1.64.10^4$  min  $\approx 11$  Tage (maximale Expositionszeit, sie kann durch Änderung der Konstanten 0.25 beliebig geändert werden.) LY wird so bestimmt, daß  $T(LY) \geq TEX(MT)$ , wobei TEX(MT) die größte Expositionszeit ist, für die gerechnet werden soll.

- 6. Hauptteil (DØ-Schleife), Rechnen der Einheiten (s. Teil II) 1 bis 5, 7 oder 8 oder 9a für alle Nuklide, deren Indexzahl IPI ≠ 0 ist.
- 7. Im Programm MUNDØ-Inkorporation folgt anschließend Ausgabe, im Programm MUNDØ-Direktstrahlung folgen die Rechnungen 9b und c, danach Ausgabe.
- IV Zusammenstellung wichtiger Eingabedaten und Quellennachweis

Für den praktischen Gebrauch können fünf verschiedene Arten von Eingabedaten unterschieden werden.

- Steuerzahlen, Aufpunktkoordinaten, Expositionszeiten und Organkennzahlen, die den Rechnungsgang und die Art der Ausgabe bestimmen. Sie lassen sich anhand der Eingabebeschreibung des Programms aufstellen.
- 2. Reaktorauslegungsdaten, die aus jeder Kurzbeschreibung der Anlage, deren Unfall betrachtet wird, entnommen werden können.
- 3. Nukleare und biologische Konstanten, die mit hinreichender Genauigkeit feststehen und gegebenenfalls einzeln durch genauere Werte ersetzt werden im Laufe der Zeit. Sie sind entweder einprogrammiert oder in festen Eingabesätzen zusammengefaßt. Ein Quellennachweis wird am Ende dieses Abschnitts gegeben. Alle verfügbaren nuklidspezifischen Konstanten sind in der Tabelle S.28 ff aufgeführt.

4. Konstanten, die bisher nicht hinreichend genau bekannt sind und stark von besonderen Annahmen über den Unfallverlauf abhängen. Hierher gehören alle Daten über Freisetzung und Transportverhalten der in chemischen Gruppen zusammengefaßten Nuklide. (Vgl. den Bericht /9/, in welchem der Einfluß einiger dieser Größen auf die resultierende Bestrahlungsdosis untersucht wird).

- 5. Meteorologische Konstanten: Eine Wetterlage wird durch drei Parameter n, C<sub>Y</sub>, C<sub>Z</sub> und die Windgeschwindigkeit U charakterisiert. Eine etwas realistischere Beschreibung der meteorologischen Bedingungen durch empirische Kurvenscharen für 6 Wetterlagen (A-F) nach Pasquill /6/ kann hiermit jedoch nur näherungsweise im wichtigsten Entfernungsbereich (500-5000 m) wiedergegeben werden. Von den zur Wahl stehenden Wetterlagen wird man in der Regel die wählen, die zu den höchsten Dosiswerten führt. Beispiele: (Windgeschwindigkeit stets 2 m/s)
  - a) Quelle in Bodennähe. Inversionswetterlage führt zu höchsten Dosiswerten.

Inversion zitiert nach /1/ "BW-I"

n = 0.5  $C_{y} = 0.1$   $C_{z} = 0.06$ 

Inversion "Pasquill F", approximiert nach /7/

n = 0.2  $C_{\gamma} = 0.09$   $C_{\gamma} = 0.035$ 

b) erhöhte Punktquelle (Schornstein). Instabile Wetterlage führt zu höchsten Dosiswerten.

Normalwetter nach /1/ "BW-N"

n = 0.25  $C_y = 0.23$   $C_z = 0.23$ 

Maximale Dosis bei 75 m-Schornstein in ca. 750 m Entfernung

Instabil "Pasquill B" approximiert nach /7/

n = 0.08  $C_{y} = 0.29$   $C_{z} = 0.19$ 

Maximale Dosis bei 75 m-Schornstein in ca. 300 m Entfernung

Entfernungen /m/	200	500	750	1000	2000	3000
Flächenquelle 1300 m <sup>2</sup> am Boden						
BW-I	0.143	0.145	0.155	0.17	0.21	0.31
Pasquill-F	0.14	0.165	0.19	0.22	0.34	0.65
Punktquelle 75 m hoch BW-N	440	0.65	0.51	0.64	0.98	1.0
Pasquill-B	2.05	0.82	0.72	0.88	1.1	1.0

c) Korrekturfaktoren FG für γ-Strahlung einer Abluftwolke mit endlicher Ausdehnung für vier Fälle.

Quellennachweis für nukleare und biologische Konstanten.

Spaltausbeuten (ETA) und Halbwertzeiten (THRA)
 S. Katcoff, Nucleonics <u>18,11</u> (Nov. 1960) S. 201
 I.F. Croall, Physics and Chemistry of Fission I, S. 355

IAEA Symposium Salzburg 1965 (Einige Ausbeuten für schnelle Spaltung)

- Mittlereß- und γ-Energien, Emissionshäufigkeiten für Energiegruppen (EBET, EGAM, EG)
   J.F. Perkins und R.W. King, Nucl.Sci.Eng., <u>3</u>, 726 (1958)
  - W. Seelmann-Eggebert und G. Pfenning: Radionuklidtabellen (1964)
- 3. Energieabhängige Schwächungs-, Aufbau- und Dosiskonstanten H. Goldstein: Fundamental Aspects of Reactor Shielding S. 376, (New York 1959) Reactor Physics Constants, ANL-5800 (1963) S. 652, S. 657

4. Alle übrigen biologischen Konstanten:

International Commission of Radiological Protection, "Report of Committee II on Permissible Dose for Internal Radiatiation" (1959)

Übrige Literatur:

/1/ G. Blässer und K. Wirtz, Nukleonik 3 (1961) 64 und 210 /2/ E. Stauber, Atomkernenergie 6 (1961) 165 /3/ H. Karwat, Atompraxis 10 (1964) 341 und 526 /4/ E. Stauber, International Symposium on Fission Product Release and Transport under Accident Conditions, Oak Ridge 1965, CONF 650407, Vol.2, S. 970 /5/ W.B. Cottrell und A.W. Savolainen (ed.), U.S. Reactor Containment Technology. ORNL NSIC-5, Vol. 1, Kap.4. /6/ C.R. McCullogh, Safety Aspects of Nuclear Reactors (New York 1957), S. 190, 194. /7/ F.A. Gifford, Nuclear Safety 2(4) (1960/61) /8/ H. Goldstein, Fundamental Aspects of Reactor Shielding (New York 1959) /9/ W. Häfele, F. Heller und W. Schikarski, KFK 669 Karlsruhe 1967

.

# Anhang:

Tabelle der verwendeten bzw. zur Verfügung stehenden nuklearen und biologischen Konstanten für 75 Nuklide

NAFE	ETA U235 PU239	T1/2 (D)	GAMMAEN C.5MEV 1	IERGIEN IN IMEV 2MEV	4 GRUP	PEN SUMME	E-BETA	BIOL.HALBWE GANZKOERP.	RTSZEIT, EF KNOCHEN	F.ENERGIE	INHALATION LEBER	ISFAKTOR NIERE	F.6 DRGANE MUSKELN
8R 83	5.10E-03 3.00E-03	1.000E-01	0.006 0.	000 0.000	0.000	0.006	0.342	8.000E 00 0.372 0.750	0. 0.000 0.009	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.006
KR83M	4.80E-03 2.90E-03	7.900E-02	0.030 C.	000 0.000	0.000	0.030	0.008	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	C. 0.090 0.090	0. 0.000 0.000
8R 84	9.20E-03 4.10E-03	2.210E-02	0.006 0.	601 0.412	0.830	1.849	1.227	8.000E 00 1.113 0.750	0. D.000 D.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
KR85M	4.80E-03 5.40E-03	1.840E-01	0.157 0.	.000 0.000	0.000	0.157	0.252	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.600	0. 0.000 6.000	0. 0.000 0.000	6. 0.000 0.000
KR 85	3.00E-03 1.30E-03	3.870E 03	0.000 0.	.004 0.000	0.000	0.004	0.221	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
K <del>R</del> 87	2.70E-02 9.20E-03	5.400E-02	0.507 C.	.000 C.102	0.977	1.586	1.341	0. 0.000 0.000	0. 5.000 6.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
KR 88	3.70E-02 1.42E-02	1.170E-01	0.108 0.	325 1.287	0.954	2.674	2.714	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	6. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
RB 88	3.57E-02 1.42E-02	1.240E-02	0.000 0.	.145 0.486	0.128	0.759	2.047	4.500E 01 3.080 0.750	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	6.300E 01 3.080 0.040	0. 0.000 0.000	8.000E 01 3.080 0.340
RB 89	4.59E-02 1.80E-02	1.070E-02	0.000 1.	•582 C•056	0.797	2.435	0.568	4.500E 01 1.180 0.750	0. 0.000 0.000	0.000 0.000	6.300E 01 1.180 0.040	0. 0.000 0.000	8.000E 01 1.180 0.340
SR 89	4.79E-02 1.80E-02	5.050E C1	0.000 0.	.000 0.000	0.000	0.000	0.556	1.300E 04 0.550 0.400	1.800E 04 2.800 0.120	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
SR 90	5.77E-02 2.26E-02	1.022E 04	0.000 0.	.000 0.000	0.000	<b>c.00</b> 0	1.081	1.300E 04 1.100 0.400	1.800E 04 5.500 0.120	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
SR 91	5.81E-02 2.43E-02	4.040E-01	0.000 1.	.161 0.198	0.000	1.359	0.652	1.300E 04 1.320 0.400	1.800E 04 2.480 0.120	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
Y 91	5.40E-02 2.90E-02	5.800E 01	0.000 0.	.004 0.000	0.000	0.004	0.593	1.400E 04 0.590 0.250	1.800E D4 2.900 0.190	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
SR 92	5.30E-02 3.14E-02	1.125E-01	C.000 G.	.044 C.00G	1.242	1.286	0.214	1.300E 04 0.960 0.400	1.800E 04 1.100 0.120	0. 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
Y 92	6.03E-02 3.14E-02	1.500E-01	0.025 0.	.266 0.178	0.005	0.474	1.386	1.400E 04 1.600 0.250	1.800E 04 6.900 0.190	0. 0.000 6.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000

I

A

د\_

I.

NAME	ETA U235 PU239	T1/2 (D)	GAMMAENERGIEN IN 0.5MEV 1MEV 2MEV	4 GRUPPEN 3MEV SUMME	E-BETA	BIOL.HALBWERTSZEIT,EFF.ENERGIE,INHALATIONSFAKTOR F.6 ORGANE GANZKOERP. KNOCHEN SCHILDDR. LEBER NIERE MUSKELN
Y 93	6.10E-02 3.97E-02	4.290E-01	0.000 0.350 0.000	0.000 0.350	1.151	1.400E         04         1.800E         04         0.         0.         0.         0.           1.700         6.500         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000           0.250         0.190         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000
Y 94	5.40E-02 4.45E-02	1.390E-02	0.000 0.558 0.420	0.000 0.978	1.962	1.400E 04 1.800E 04 0. 0. 0. 0. 0. 1.000 3.649 0.000 0.000 0.000 0.000 0.250 0.199 0.000 0.000 0.000 0.000
ZR 95	6.20E-02 5.30E-02	6.500E C1	0.235 0.739 0.000	0.000 0.974	0.111	4.500E 02 1.000E 03 0.         3.200E 02 0.         0.           0.570         0.770         0.000         0.320         0.000           0.250         0.090         0.000         0.020         0.000
NB95M	1.00E-03 5.30E-02	3.750E 00	0.235 0.000 0.000	0.000 0.235	0.000	7.600E         02         1.000E         03         0.         8.450E         02         0.         0.           0.310         0.310         0.000         0.300         0.000
NB 95	6.20E-02 5.30E-02	3.500E 01	0.000 0.765 0.000	0.000 0.765	0.045	7.600E         02         1.000E         03         0.         8.450E         02         0.         0.           0.490         0.360         0.000         0.250         0.000
ZR 97	5.90E-02 4.85E-02	7.080E-01	0.000 0.780 6.009	0.000 0.789	0.748	4.500E         02         1.000E         03         0.         3.200E         02         0.         0.           1.200         3.800         0.000         0.940         0.000         0.000           0.250         0.090         0.000         0.020         0.000         0.000
N8 97	6.00E-02 4.85E-02	5.070E-02	0.000 0.668 C.00C	0.000 0.668	0.467	7.600E       02       1.000E       03       0.       8.450E       02       0.       0.         0.870       2.400       0.000       0.640       0.000       0.000       0.000         0.250       0.100       0.000       0.020       0.000       0.000
NB 98	6.00E-04 2.00E-03	3.610E-02	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000	0.000	7.600E 02 1.000E 03 0.       8.450E 02 0.       0.         0.490       2.480       0.000       0.490       0.000       0.000         0.250       0.100       0.000       0.020       0.000       0.000
MD 99	6.06E-02 6.00E-02	2.770E 00	0.162 0.104 0.000	0.000 0.266	0.405	5.000E 00 0. 0. 4.500E 01 3.000E 00 0. 0.510 0.000 0.000 0.480 0.480 0.000 0.650 0.000 0.000 0.065 0.050 0.000
M0101	5.60E-02 5.91E-02	1.010E-C2	0.073 0.895 0.693	0.000 1.661	0.418	5.000E         0.0         4.500E         01         3.000E         00         0.000           1.910         0.000         0.000         1.910         1.910         0.000           0.650         0.000         0.000         0.065         0.050         0.000
M0102	4.30E-02 5.99E-02	8.000E-03	0.000 0.364 0.000	0.000 0.364	2.096	5.000E 00 0. 0. 4.500E 01 3.000E 00 0. 1.060 0.000 0.000 1.060 1.060 0.000 0.650 0.000 0.000 0.065 0.050 0.000
RU103	3.00E-02 6.00E-02	3.970E 01	0.460 0.040 C.OCC	0.000 0.500	0.104	7.300E         00         1.600E         01         0.         2.500E         00         0.           0.440         0.620         0.000         0.000         0.220         0.000           0.270         0.020         0.000         0.000         0.050         0.000
RU105	9.00E-03 3.90E-02	1.850E-01	0.130 0.726 0.000	0.000 C.856	0.414	7.300E         00         1.600E         01         0.         2.500E         00         0.           0.980         2.600         0.000         0.000         0.220         0.000           0.270         0.020         0.000         0.000         0.050         0.000
RH105	9.00E-03 3.90E-02	1.500E 0C	0.096 0.000 0.000	0.000 0.096	0.148	1.040E       01       1.660E       01       0.       1.820E       01       2.800E       01       0.         0.200       0.950       0.000       0.190       0.190       0.000         0.350       0.020       0.600       0.014       0.010       0.000
RU106	3.80E-03 4.90E-02	3.687E 02	0.000 0.292 0.026	0.010 0.328	1.368	7.300E 00 1.600E 01 0.       0.       2.500E 00 0.         1.400       6.500       0.000       0.000       1.300       0.000         0.270       0.020       0.000       0.000       0.000       0.000

\_\_\_\_\_

NAME	ETA U235 PU239	T1/2 (D)	GAMMAENERGIEN IN 0.5MEV 1MEV 2MEV	4 GRUPPEN 3 MEV SUMME	E-BETA	BIOL.HALBWE Ganzkoerp.	RTSZEIT,EI KNOCHEN	FF.ENERGIE SCHILDDR.	, INHALATIO LEBER	NSFAKTOR F. NIERE	6 ORGANE MUSKELN
RH107	1.90E-03 3.00E-02	1.530E-02	0.363 0.028 0.000	0.000 0.391	0.401	1.040E 01 0.700 0.350	1.660E 01 2.290 0.020	0.000 0.000 0.000	1.820E C1 0.700 0.014	2.800E 01 0.700 0.010	0.000 0.000 0.000
PD109	3.00E-04 1.65E-02	5.600E-01	0.008 0.000 C.000	6.000 0.008	0.080	5.000E 00 0.420 0.350	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	1.900E 01 0.420 0.030	3.000E 01 0.420 0.030	0. 0.000 0.000
TE127	3.00E-04 8.00E-04	1.050E 02	0.005 0.000 0.000	0.000 0.005	0.317	1.500E 01 0.320 0.380	3.000E 01 1.500 0.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 0.320 0.020	3.000E 01 0.320 0.030	0. 0.000 0.000
SN128	3.70E-03 1.50E-02	3.960E-02	0.106 0.502 C.000	0.000 0.608	1.000	3.500E 01 1.410 0.280	1.000E 02 5.240 0.080	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0.000	0. 0.000 0.000
TE129	3.50E-03 7.00E-03	3.700E 01	0.100 0.126 0.000	0.000 0.226	0.563	1.500E 01 1.100 0.380	3.000E 01 3.200 0.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 0.830 0.020	3.000E 01 0.780 0.030	0. 0.000 0.000
TE029	1.00E-02 1.40E-02	5.000E-02	0.100 0.126 0.000	0.000 0.226	0.457	1.500E 01 0.980 0.380	3.000E 01 2.800 0.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 0.730 0.020	3.000E 01 C.680 0.030	0. 0.000 0.000
SB131	2.60E-02 3.75E-02	1.600E-02	0.000 1.020 0.000	0.000 1.020	0.851	3.800E 01 0.490 0.270	1.000E 02 2.480 0.030	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
TE131	4.40E-03 5.40E-03	1.250E 00	0.600 1.332 0.000	0.000 1.932	0.938	1.500E 01 1.200 0.380	3.000E 01 1.900 0.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 0.730 0.020	3.000E 01 0.630 0.030	0. 0.000 0.000
J 131	3.10E-02 3.75E-02	8.050E 00	0.313 0.078 0.000	0.000 0.391	0.183	1.380E 02 0.410 0.750	1.400E 01 0.710 0.053	2.400E 01 0.220 0.230	7.000E 00 0.240 0.090	7.000E 00 0.180 0.030	0. 0.000 0.000
TE132	4.70E-02 5.25E-02	3.208E 00	0.231 1.816 0.268	8 0.046 2.361	0-546	1.500E 01 1.900 0.380	3.000E 01 3.100 0.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 1.100 0.020	3.000E 01 0.960 0.030	0. 0.000 0.000
J 132	4.70E-02 5.25E-02	9.580E-02	0.000 1.816 0.268	0.046 2.130	0.485	1.380E 02 1.700 0.750	1.400E 01 2.700 0.053	2.400E 01 0.650 0.230	7.000E 00 0.990 0.090	7.000E 00 0.850 0.030	0. 0.000 0.000
TE133	4.90E-02 5.00E-02	3.610E-02	0.268 1.300 0.000	0.000 1.568	0.751	1.500E 01 2.000 0.380	3.000E 01 6.890 C.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 2.000 0.020	3.000E 01 2.000 0.030	0. 0.000 0.000
J 133	6.90E-02 6.90E-02	8.670E-01	0.000 0.551 C.014	0.000 0.565	0.493	1.380E 02 0.840 0.750	1.400E 01 2.610 0.053	2.400E 01 0.540 0.230	7.000E 00 1.000 0.090	7.000E 00 1.000 0.030	0. 0.000 0.000
XE33M	1.60E-03 1.70E-03	2.300E 00	0.026 0.000 0.000	; 0 <b>.000 0.02</b> 6	0.207	0. 0.000 0.000	0- 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
XE133	6.50E-02 6.90E-02	5.270E CO	0.027 0.000 0.000	0.000 0.027	0.155	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	G. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000

н А

Ś

1

NAFE	ETA U235 PU239	T1/2 (C)	GAMMAENERGIEN IN 0.5MEV 1MEV 2MEV	4 GRUPPEN E-8 3MEV SUMME	ETA BIOL.HALBWERTSZEI Ganzkoerp. Knoch	• EFF• ENERGIE	, INHALATIONSFAK LEBER NI	TOR F.6 ORGANE ERE MUSKELN
CE143	6.00E-02 4.48E-02	1.375E CO	0.125 0.199 0.000	0.000 0.324 0.4	28 5.630E 02 1.500E 0.660 2.200 0.250 0.07	03 0. 0.000 0.000	2.930E 02 0. 0.540 0. 0.060 0.	0. 0000 000 0000 000
PR143	6.03E-02 4.48E-02	1.370E 01	0.000 0.090 0.026	0.000 0.000 0.3	15 7.500E 02 1.500E 0.310 1.600 0.250 0.100	03 0. 0.000 0.000	3.750E 02 0. 0.310 0. 0.050 0.	0. 000 0.000 000 0.000
CE144	6.00E-02 3.76E-02	2.800E 02	0.016 0.025 0.039	0.000 0.080 1.2	88 5.630E 02 1.500E 1.300 6.300 0.250 0.07	03 0. 0.000 0.000	2.930E 02 0. 0.540 0. 0.060 0.	0. 000 0.000 000 0.000
PR145	3.98E-02 3.12E-02	2.480E-01	0.000 0.047 0.000	0.000 0.047 0.0	40 7.500E 02 1.500E 2.120 4.499 0.250 0.10	03 0. 0.000 0.000	3.750E 02 0. 2.120 0. 0.050 0.	0. 000 0.000 030 0.000
PR146	3.07E-02 2.57E-02	1.690E-02	0.620 0.000 0.492	0.000 1.112 1.2	54 7.500E 02 1.500E 2.000 6.08 0.250 0.10	03 0. 0.000 0.000	3.750E 02 0. 2.000 0. 0.050 0.	0. 000 0.000 000 0.000
ND147	2.70E-02 2.13E-02	1.110E 01	0.014 0.095 0.000	0.000 C.109 0.2	71 6.560E 02 1.500E 0.370 1.200 0.250 0.099	03 0. 0.000 0.000	1.310E 02 6.56 0.290 0. 0.130 0.	0E 02 0. 280 0.000 010 0.000
PM149	1.30E-02 1.30E-02	2.200E 00	0.285 0.000 0.000	0.000 0.285 0.3	62 6.560E 02 1.500E 0.540 1.900 0.250 0.090	03 0. 0.000 0.000	6.560E 02 6.56 0.440 0. 0.020 0.	0E 02 G. 420 0.000 005 0.000
SM151	4.40E-03 7.80E-03	2.920E 04	0.020 0.000 0.000	0.000 0.020 0.0	75 6.560E 02 1.500E 0.042 0.13 0.250 0.09	03 0. 0.000 0.000	1.870E 02 0. 0.042 0. 0.090 0.	0. 000 0.000 000 0.000
SM153	1.50E-03 4.80E-03	1.960E 00	C.043 O.000 G.000	0.000 0.043 0.3	14 6.560E 02 1.500E 0.300 1.10 0.250 0.09	03 0.000	1.870E 02 0. 0.250 0. 0.090 0.	0. 000 0.000 000 0.000
EU155	3.00E-04 2.50E-03	1.460E 03	0.090 0.000 0.000	0.000 0.090 0.0	40 6.350E 02 1.500E 0.160 0.280 0.250 0.099	03 0. 0.000 0.000	1.270E 02 1.48 0.100 0. 0.060 0.	0E 03 0. 080 0.000 008 0.000
EU156	1.30E-04 1.50E-03	1.540E 01	0.000 0.700 0.460	0.000 1.160 0.4	20 6.350E 02 1.500E 1.700 3.10 0.250 0.09	03 0. 0.000 0.000	1.270E 02 1.48 1.000 0. 0.060 0.	GE 03 0. 900 0.000 608 0.000
PU239	6.15E-02 6.15E-02	8.900E 06	0.027 0.700 0.000	0.000 0.727 0.0	00 6.500E 04 7.300E 53.000 270.000 0.250 0.20	04 0. 0.000 0.000	3.000E 04 3.20 53.000 53. 0.038 0.	0E 04 0. 000 0.000 003 0.000
PU240	2.26E-01 2.26E-01	2.400E 06	0.010 0.000 0.000	0.000 0.010 0.0	00 6.500E 04 7.300E 53.000 270.000 0.250 0.20	04 0. 0.000 0.000	3.000E 04 3.20 53.000 53. 0.038 0.	0E 04 0. 030 0.000 003 0.000
PU241	1.14E 02 1.14E 02	4.800E 03	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.0	00 6.500E 04 7.300E 2.300 14.000 0.250 0.20	04 0. 0.600 0.000	3.000E 04 3.20 2.500 1. 0.038 0.	0E 04 C. 000 0.00C 003 0.000
PU242	4.40E-03 4.40E-03	1.400E 08	0.010 0.000 0.000	0.000 0.010 0.0	00 6.500E 04 7.300E 51.000 250.00 0.250 0.20	04 0. 0.000 0.000	3.000E 04 3.20 51.000 51. 0.038 0.	0E 04 0. 000 0.000 003 0.000

- E T

A 4

	PU239		0.5MEV	1MEV	2MEV	3ME V	SUMME		GANZKOERP.	KNOCHEN	SCHILDUR.	LEBER	NICKE	HOSKEL
TE134	6.90E-02 7.47E-02	2.990E-02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.514	1.500E 01 0.490 0.380	3.000E 01 2.480 0.034	0. 0.000 0.000	3.000E 01 0.490 0.020	3.00CE 01 0.490 0.030	0.000 0.000 0.000
J 134	7.80E-02 7.47E-02	3.640E-02	0.000	1.005	0.018	0.000	1.023	0.941	1.380E 02 1.500 0.750	1.400E 01 3.880 0.053	2.400E 01 0.820 0.230	7.000E CO 1.500 0.090	7.600E 00 1.500 0.030	C. 0.000 0.000
J 135	6.10E-02 5.60E-02	2.790E-01	0.000	0.317	1.314	0.048	1.679	0.316	1.380E 02 1.200 0.750	1.400E 01 3.190 0.053	2.400E 01 0.460 0.230	7.000E 00 1.340 0.090	7.000E 00 1.340 0.030	0.000 0.000 0.000
XE35M	1.80E-02 2.10E-02	1.100E-02	0.000	0.416	0.000	0.000	0.416	0.104	0. 0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000
XE135	6.20E-02 7.17E-02	3.840E-01	0.243	0.018	0.006	0.000	0.261	0.304	0. 0.000 0.000	0. D.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	0. 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000
C\$137	6.15E-02 6.80E-02	1.095E 04	0.000	0.595	0.000	0.000	0.595	0.239	7.000E 01 0.590 0.750	1.400E 02 1.400 0.030	0. 0.000 0.000	9.000E 01 0.410 0.050	0. 0.000 0.000	1.400E 02 0.590 0.300
XE138	5.50E-02 6.28E-02	1.200E-02	0.235	0.000	1.045	0.000	1.280	0.579	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
CS138	5.74E-02 6.28E-02	2.240E-02	0.205	0.252	1.068	0.651	2.176	1.093	7.000E 01 1.620 0.750	1.400E 02 2.560 0.030	0.000	9.000E 01 1.620 0.050	0. 0.000 0.000	1.400E 02 1.620 0.300
BA139	6.55E-02 5.78E-02	5.760E-C2	0.141	0.000	0.272	0.000	0.413	0.776	6.500E 01 1.180 0.280	6.500E 01 4.230 0.190	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
BA140	6.35E-02 4.97E-02	1.280E 01	0.450	0.560	1.780	0.160	2.950	0.799	6.500E 01 2.300 0.280	6.500E 01 4.200 0.190	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
BA141	6.30E-02 5.47E-02	1.250E-02	0.180	0.000	0.000	0.000	0.180	1.059	6.500E 01 1.570 0.280	6.500E 01 5.400 0.190	0.000 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
LA141	6.40E-02 5.47E-02	1.580E-C1	0.000	0.000	0.075	0.000	0.075	0.938	5.000E 02 0.790 0.250	1.000E 03 3.890 0.100	0. 0.000 0.000	4.000E 02 0.790 0.040	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
CE141	6.00E-02 4.57E-02	3.300E 01	0.097	0.000	C.000	0.000	0.097	0.146	5.630E 02 0.210 0.250	1.500E 03 0.810 0.075	0. 0.000 0.000	2.930E 02 0.180 0.060	0.000 0.000	0. 0.000 0.000
BA142	6.01E-02 4.97E-02	6.940E-03	0.300	0.000	0.000	0.000	0.300	0.776	6.500E 01 2.460 0.280	6.500E 01 7.740 0.190	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000	0. 0.000 0.000
LA142	6.01E-02 4.97E-02	5.630E-02	0.000	0.470	0-000	0.300	0.770	1.899	5.000E 02 2.160 0.250	1.000E 03 7.970 0.100	0. 0.000 0.000	4.000E 02 2.160 0.040	0. 0.000 0.000	0.000

۱ A

 $\mathcal{S}$ 

1



Abb.1 Recheneinheiten und zugehörige Eingabedaten bei MUNDO



