

- **E**inheitlicher
- **Z**usammenstand
- **E**lektronischen
- Rechengeräte

Urbeschreibung

#### Daniel CAMPOS DO NASCIMENTO © 2020

Licensed under Creative Commons CC-BY-SA 4.0.

Reichstandortsgemeinschaft – Rsg Reichsforschungsgemeinschaft für Rechenwissenschaft und -lehre – Rfg-r British Forseec Fellowship for Recon- and Telllore Norræn Rannsóknar Samfélag © 1963-1970, 1972-1992

Unter der Reichsgemeinnutzerlaubnis erlaubt.

© 1993-

Unter der Reichsgemeinnutz- und -verbreitungserlaubnis erlaubt.

# Inhaltsverzeichnis

ı	Zugriπ	3
1	Hauptspeicher Stellenketten Achtheit Sechzehnheit Zweiunddreißigheit Vierundsechzigheit Hundertachtundzwanzigheit Zweihundertsechsundfünfzigheit Anschriften Wahranschriften Kunstanschriften 1-Gestalt 2-Gestalt	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6
2	Einheiten  Wahranschriften  Übertragung  Lesen  Schreiben  Zugrifffolge  Kunstanschriften  Seitenfeld  Grundfeld  2-Seitetor  1-Seitefeld  1-Seitefeld  1-Seitefeld  Seitenfeldlauf  n-Seitezugriff	7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9
II	Unterbrechung	11
3	Tor	13 13 13 13
4	Ablauf	15
Ш	Ausführung	17
5	Betrieb	19
	Anweisungskreislauf	19 19

## INHALTSVERZEICHNIS

6	Recheneinheiten		21
	Nahspeicher		21
	0-15 - Angaben		21
	AZ – Anweisungszeiger		21
	ZE - Zustandseintrag		22
	Angaben		22
	Standbeistrichzahlen		22
	U/Z1		22
	U/Z2		22
	U/Z4		22
	Gleitbeistrichzahlen		22
	X4		22
	X8		23
	X16		23
	X32		23
	Anweisungen		23
	Regelungsanweisungen		23
	WGL - Weglass		24
	SPR - Sprung		24
	Bewegungsanweisungen		24
	BWG – Bewegung		24
	UWG – Ungeschnittende Bewegung		25
	VWE - Verfahrenwechsel		25
	UTB – Unterbrechung		26
	Stellenweiseanweisungen		
	LVS - Linksverschiebung		
	RNS - Rechtsnullverschiebung		
	RZS – Rechtsvorzeichenverschiebung		
	DRH – Umdreh		
	UND – Durchschnitt		
	ODR – Vereinigung		27
	NIC - Nicht		
	VZW - Vorzeichenwechsel		28
	Rechenanweisungen		28
	ZGB - Zugabe		29
	UNT – Unterschied		
	VFL - Verfaltung		
	VTL - Verteilung		
	viz volumny	• •	_0
7	Durchgangeinheiten		31
	Nahspeicher		31
	AZ – Anweisungszeiger		31
	UTZ – Unterbrechungstorzeiger		31
	UEZ - Unterbrechungseintragzeiger		31
	ZE – Zustandseintrag		31
	Anweisungen		32
	Regelungsanweisung		32
	Übertragungsanweisung		32
	Lesung		33
	Schreibung		33
	Betrieb		33
	Verfahren		33
	Fallen		33

# Einführung

Der EZER ist ein Entwurf Zusammenstände, die als Ziel die Rechnung und Austausche der Angaben vereinfachen hat. Ein EZER Zusammenstand besteht aus einem **Hauptspeicher**, einigen **Recheneinheiten** und einigen **Durchgangeinheiten**.

Im EZER werden die Rechnungen und Austausche durch **Verfahren** ausgedrückt. Wenn ein Verfahren ausgeführt wird, finden drei Verläufe statt:

- · der Zugriff;
- · die Unterbrechung; und
- · die Ausführung.

# **Zugriff**

Beim Zugriff wird eine Angabe zwischen einer Einheit und dem Hauptspeicher übertragt.

# Unterbrechung

Bei der Unterbrechung macht eine Einheit eine Recheneinheit ein neues Verfahren ausführen.

# **Ausführung**

Bei der Ausführung führt eine Einheit ein Verfahren.

Teil I

**Z**ugriff

# Hauptspeicher

Der Hauptspeicher besteht aus Orte.

#### Stellenketten

Die Orte speichern **Stellenketten**. In einer Stellenkette werden die Stellen ab 1 gezählt und gleichen sie entweder 0 oder 1. Eine Kette, die aus *n* Stellen besteht, wird eine *n*-heit genannt.

Jeder Ort im Hauptspeicher speichert eine einzige Achtheit. Um eine Stellenkette zu speichern, die größere als eine Achtheit ist, wird sie in Achtheiten geteilt und die Achtheiten in folgenden Orten gespeichert.

#### **Achtheit**

1		8
	1	

#### Sechzehnheit

1	8	9	16
	1	2	

# Zweiunddreißigheit

1	8	9 16	17 24	25 32
1		2	3	4

## Vierundsechzigheit

1	8	9 16	17 24	25 32
	1	2	3	4
33	40	41 48	49 56	57 64
	5	6	7	8

# Hundertachtundzwanzigheit

1	8	9 16	17 24	25 32
	1	2	3	4
33	40	41 48	49 56	57 64
	5	6	7	8
65	72	73 80	81 88	89 96
	9	10	11	12
97	104	1105 112	113 120	121 128
	13	14	15	16

## Zweihundertsechsundfünfzigheit

1	8	9 16	17 24	25 32
	1	2	3	4
33	40	41 48	49 56	5 57 64
	5	6	7	8
65	72	73 80	81 88	3 89 96
	9	10	11	12
97	104	105 112	2113 12	0121 128
	13	14	15	16
129	136	137 144	1145 15	2153 160
	17	18	19	20
161	168	169 176	5177 18	4185 192
	21	22	23	24
193	200	201 208	3209 21	6217 224
	25	26	27	28
225	232	233 240	)241 24	8249 256
	29	30	31	32

## **Anschriften**

Eine **Anschrift** ist eine ganze Zahl, die einen Ort bestimmt. Eine Stellenkette, die größere als eine Achtheit ist, wird durch die Anschrift ihrer ersten Achtheit bestimmt.

Jede Anschrift ist eine Wahranschrift oder eine Kunstanschrift.

#### Wahranschriften

Eine Wahranschrift bestimmt einen einzigen Ort im Hauptspeicher. Die Wahranschrift 0 bestimmt den ersten Ort, und folgende Wahranschriften bestimmen folgenden Orte.

#### Kunstanschriften

Eine Kunstanschrift hat zwei Gestalten.

#### 1-Gestalt

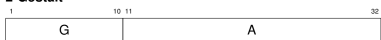


G Grundbeschreibungszahl

1-S 1-Seiteschlüsselszahl

A Abstand

#### 2-Gestalt



G Grundbeschreibungszahl

A Abstand

# **Einheiten**

Eine Einheit greift den Hauptspeicher zu, wenn eine Stellenkette zwischen dieser Einheit und bestimmten Orte darin übertragt wird.

- 1. Die Einheit ergebt die Wahranschrift, die das erste zugehörige Ort im Hauptspeicher bestimmt.
- 2. Die Stellenkette werden zwischen der Einheit und dem Hauptspeicher übertragt.

#### Wahranschriften

Wenn eine Stellenkette bestimmt wird, stillschweigendlich werden allen ihre Achtheite bestimmt.

## Übertragung

Je nach der Richtung der Übertragung entweder liest oder schreibt die Einheit beim Zugriff.

#### Lesen

Wenn eine Einheit aus dem Hauptspeicher liest, wird die Stellenkette aus dem bestimmten Ort im Hauptspeicher zur Einheit geschickt.

#### Schreiben

Wenn eine Einheit in den Hauptspeicher schreibt, wird die Stellenkette von der Einheit zum bestimmten Ort im Hauptspeicher geschickt.

#### Zugrifffolge

Für jede Einheit und für jedes Hauptspeicherort, die Wert, die bei einer Lesung von der Einheit aus dem Hauptspeicherort übertragt wird, ist die Wert, die bei der letzte Schreibung von derselben Einheit in dasselbe Hauptspeicherort übertragt wird.

#### Kunstanschriften

Eine Kunstanschrift wird zu einer Wahranschrift verwandelt.

#### Seitenfeld

Das Seitenfeld speichert die Angaben, die für die Verwandlung nützlich sind.

#### Grundfeld

Ein Grundfeld enthält entweder 2-Seitebeschreibungen, 2-Seiteschlüssel oder 1-Seitefeldbeschreibungen.

#### 2-Seitebeschreibung



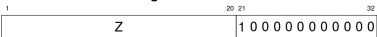
- Z Seitezeiger
- Ä Ändert
- W Wechselt
- S Schreibungserlaubnis
- L Lesungserlaubnis
- A Ausführungserlaubnis

#### 2-Seiteschlüssel



- Z Torzeiger
- S Schreibungserlaubnis
- L Lesungserlaubnis
- A Ausführungserlaubnis

#### 1-Seitefeldbeschreibung



Z Feldzeiger

#### 2-Seitetor

Ein 2-Seitetor zeigt ein 2-Seiteschlüssel.



- Z Seitezeiger
- Ä Ändert
- W Wechselt

#### 1-Seitefeld

Ein 1-Seitefeld enthält entweder 1-Seitebeschreibungen oder 1-Seiteschlüssel.

#### 1-Seitebeschreibung



- Z Seitezeiger
- Ä Ändert
- W Wechselt
- S Schreibungserlaubnis
- L Lesungserlaubnis
- A Ausführungserlaubnis

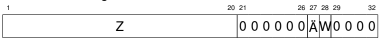
#### 1-Seiteschlüssel



- Z Torzeiger
- S Schreibungserlaubnis
- L Lesungserlaubnis
- A Ausführungserlaubnis

#### 1-Seitetor

Ein 1-Seitetor zeigt ein 1-Seiteschlüssel.



- Z Seitezeiger
- Ä Ändert
- W Wechselt

#### **Ablauf**

Die Verwandlung läuft in zwei Schritten ab.

#### Seitenfeldlauf

Ein Seitenfeldlauf ergebt entweder einen Seiteschlüssel oder eine Seitebeschreibung von einer Kunstanschrift.

- 1. Die Einheit liest aus dem Grundfeld den Eintrag, den die Grundfeldzahl bestimmt.
- 2. Wenn der Eintrag keine der vorbeschriebende Gestalten hat, findet der Sonderfall ZEE statt.

Sonst, wenn der Eintrag entweder ein 2-Seiteschlüssel oder eine 2-Seitebeschreibung ist, unternimmt die Einheit den 2-Seitezugriff mit dem Eintrag.

Sonst liest die Einheit aus dem 1-Seitefeld den Eintrag, den die 1-Seitefeldzahl bestimmt.

3. Wenn der Eintrag keine der vorbeschriebende Gestalten hat, findet der Sonderfall ZEE statt.

Sonst unternimmt die Einheit den 1-Seitezugriff mit dem Eintrag.

#### n-Seitezugriff

Die *n*-Seitezugriff ergebt von einem *n*-Seiteschlüssel oder einer *n*-Seitebeschreibung eine Wahranschrift, die am Schritte (1) des Hauptspeicherzugriffes benutzt wird.

1. Wenn der Eintrag den Zugriff nicht erlaubt, findet der Sonderfall ZZE statt.

Der Eintrag erlaubt den Zugriff, wenn eine Bedingung der folgenden befriedigt wird.

- Der Zugriff ist eine Schreibung und die S-Stelle gleicht 1.
- Der Zugriff ist eine Lesung und die L-Stelle gleicht 1.
- Der Zugriff ist eine Lesung einer Anweisung (so wie es am Schritte (1) der Anweisungskreislauf beschrieben wird) und die A-Stelle gleicht 1.
- Der Zugriff ist eine Lesung einer Grundfeldbeschreibung (so wie es mit der Anweisung VWE beschrieben wird) und alle 3 Stellen gleichen 0.
- 2. Wenn der Eintrag ein Schlüssel ist, liest die Einheit das Seitetor, das der Torzeiger des Schlüssels bestimmt.
- 3. Wenn die W-Stelle 1 gleicht, findet der Sonderfall ZSW statt.
- 4. Wenn der Zugriff eine Schreibung ist, stellt die Einheit die Ä-Stelle des Eintrags im Hauptspeicher um 1 auf.
- 5. Die Einheit gibt den Abstand zum Seitezeiger, um die Wahranschrift zu ergeben.

# Teil II Unterbrechung

# **Anbauen**

In einer Unterbrechung wird ein Eintrag von einer Quelle zu einem Ziel übertragt.

# Ziel

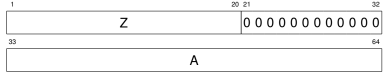
Ein Ziel ist eine Recheneinheit.

## Tor

Ein Unterbrechungstor ist ein Hauptspeicherort, das mit einem Ziel verbindet wird.

# **Eintrag**

Ein Unterbrechungseintrag enthält eine Kunstanschrift nach einer Angabe und einen Zeiger nach der Grundfeld, mit der die Kunstanschrift verwandelt wird.



Z Grundfeldzeiger

A Angabekunstanschrift

## Quelle

Die Quelle ist die Einheit, die die Unterbrechung an fängt.

# **Ablauf**

Eine Unterbrechung statt findet, wenn die Quelle einen Unterbrechungseintrag in das Unterbrechungstor des Ziels schreibt.

- 1. Die Quelle schreibt den Eintrag in das Tor des Ziels.
- 2. Das Ziel übersetzt die Eintragkunstanschrift mit dem Grundfeld, den der Eintraggrundfeldzeiger zeigt.
- 3. Das Ziel verarbeitet die Angabe, die die gerade ausgegebene Wahranschrift zeigt.

Das Ziel muss die Anweisungskreislauf anfangen, nachdem es die Angabe verarbeitet hat.

# Teil III Ausführung

# **Betrieb**

Im EZER folgen die Recheneinheiten einen genauen Betrieb.

# Anweisungskreislauf

Eine Recheneinheit folgt der Anweisungskreislauf.

- 1. Die Einheit liest eine Anweisung.
- 2. Wenn die Anweisung nicht erkennt ist, findet der Sonderfall AEA statt.
- 3. Die Einheit macht alle Zugriffe, die vor der Anweisung gemacht werden sollen.
- 4. Die Einheit führt die Anweisung aus.
- 5. Die Einheit macht alle Zugriffe, die nach der Anweisung gemacht werden sollen.

## Sonderfälle

Wenn ein Sonderfall statt findet, führt die Einheit eine Falle aus.

Eine Falle ist ein sonderes Verfahren, das den Zustand der Einheit beim Sonderfall als Eingabe bekommt.

# Recheneinheiten

Im EZER werden die Recheneinheiten nach einen bestimmten Entwurf gebaut.

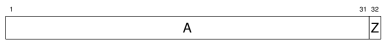
# Nahspeicher

Der Nahspeicher hängt nicht vom Hauptspeicher ab.

# 0-15 - Angaben

0 1 2 3 4 5 6 7 8
2 3 4 5 6 7 8
3 4 5 6 7 8
4 5 6 7 8
5 6 7 8
6 7 8
7 8
8
9
10
11
12
13
14
15

## AZ – Anweisungszeiger



- A Zeiger
- Z Zustand
  - 0 Laufend
  - 1 Stehend

#### ZE - Zustandseintrag

1		29 30 31 32		
	G		0000000	0 0 B 0
33				64
		AZ		

- G Grundfeldzeiger
- B Bedingung
- AZ Anweisungszeiger

# **Angaben**

Eine Angabe kann entweder eine Standbeistrichzahl oder eine Gleitbestrichzahl sein.

#### Standbeistrichzahlen

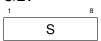
Sei  $Z_U(S, M)$  die Zahl, die eine Stellenkette S mit wenigsten Macht M in einer unvorzeichenden Deutung aus drückt.

$$Z_U(S, M) = 2^M \sum_{i=1}^{|S|} 2^{|S|-i} S_i$$

Sei  $Z_Z(S, M)$  die Zahl, die eine Stellenkette S mit wenigsten Macht M in einer vorzeichenden Deutung aus drückt.

$$Z_Z(S, M) = 2^M \left( -2^{|S|-1} S_1 + \sum_{i=2}^{|S|} 2^{|S|-i} S_i \right)$$

#### U/Z1



#### U/Z2



#### U/Z4



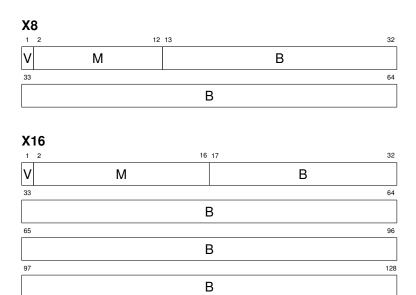
#### Gleitbeistrichzahlen

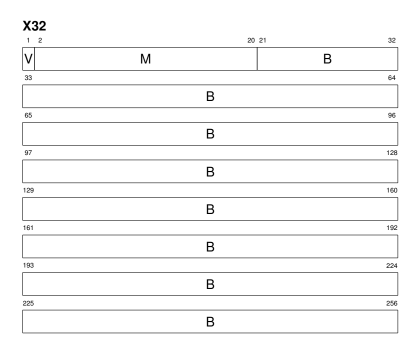
Sei X(V, M, B) die Zahl, die eine Vorzeichenstelle V, eine Machtstellenkette M und eine Bruchstellenkette B aus drücken.

$$X(V, M, B) = (-1)^{V} 2^{Z_{U}(M,0) - 2^{|M|-1}} Z_{U}(B, -1 - |B|)$$

#### **X4**







# **Anweisungen**

Eine Anweisung beschreibt eine Änderung des Zustands der Einheit. Jede Anweisung hat einige **Gestalten**.

# Regelungsanweisungen

Eine Regelungsanweisung ändert die Ausführung des Verfahrens, wenn ihr Bedingung befriedigt wird. Jede Stelle der Anweisungsbedingung bestimmt einen möglichen Wert der ZE-Bedingung, und die Anweisungsbedingung wird befriedigt, wenn die ZE-Bedingung einen Wert hat, dessen Anweisungsbedingungstelle 1 gleicht.

Eine Regelungsanweisung hat drei Gestalten.

#### Beständergestalt



In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort R;
- ist die Quelle W.

#### Hauptspeichergestalt

1	3	4	5	8	9	12	13	16	17 32
0 -	1 0	*		В		R	Q		Α

In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort R;
- ist die Quelle das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Q bestimmt.

#### Nahspeichergestalt

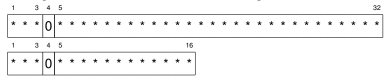
1		3	4	5	8	3	9	12	13	1	6
1	1	0	*		В			R		Q	

In dieser Gestalt sind das Ziel und die Quelle die Nahspeicherorte R und Q.

## WGL - Weglass

Nach dieser Anweisung:

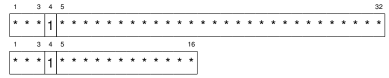
- gleicht AZ der Zugabe AZ und der Quelle;
- gleicht das Ziel AZ vor der Ausführung.



#### SPR - Sprung

Nach dieser Anweisung:

- gleicht AZ die Quelle;
- · gleicht das Ziel AZ vor der Ausführung.



## Bewegungsanweisungen

Eine Bewegungsanweisung beschreibt eine Bewegung Angabe zwischen dem Hauptspeicher und dem Nahspeicher.

#### **BWG - Bewegung**

Nach dieser Anweisung wird das Ziel durch die Quelle ersetzt.

Diese Anweisung hat vier Gestalten.

#### Beständergestalt



In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- ist die Quelle W.

#### Hauptspeichergestalt

1						8	9		12	13		16	17	18	20	2	21 3.	2
0	1	1	1 (	0 (	0	0		Z			Q		Ä		G		Α	

In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- wenn die Ä-Stelle 0 gleicht, ist die Quelle das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Q bestimmt;

sonst:

- ist die Quelle das Hauptspeicherort, den das Nahspeicherort Q bestimmt;
- wird A zum Nahspeicherort Q nach der Anweisung zugegeben.

1 8	9 12	13 16	1/ 18 20	21	32
10110000	Z	Q	Ä G	А	

In dieser Gestalt:

 wenn die Ä-Stelle 0 gleicht, ist das Ziel das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Z bestimmt;

sonst:

- wird A zum Nahspeicherort Z bevor der Anweisung zugegeben;
- ist das Ziel das Hauptspeicherort, das der Nahspeicherort Z bestimmt;
- ist die Quelle das Nahspeicherort Q.

#### Nahspeichergestalt

1					8	9		12	13		16
1	1 1	1	0	0 (	0 (		Z			Q	

In dieser Gestalt sind das Ziel und die Quelle die Nahspeicherorte Z und Q.

#### **UWG - Ungeschnittende Bewegung**

Der Ablauf dieser Anweisung hängt von der Gestalt ab.

Diese Anweisung hat zwei Gestalten.

	1							8	9		12	13		16	17	18		20	21		32
(	) .	1	1	1	0	0	0	1		Z			Q		0		G			Α	

In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- ist die Quelle das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Q bestimmt.

Außerdem wird der genaue Hauptspeicherort gespeichert.



In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Z bestimmt;
- ist die Quelle das Nahspeicherort Q.

Außerdem erschafft diese Anweisung nicht, wenn eine Schreibung zu dem genauen Hauptspeicherort nach der letzten **UWG** danach statt gefunden ist.

#### VWE - Verfahrenwechsel

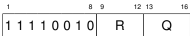
Der Ablauf dieser Anweisung hängt von der Gestalt ab.

Diese Anweisung hat zwei Gestalten.

1			8	9	1	2 1	3	16	17	32
0	1 1 1	0 0	1 0		R		Q		Α	

In dieser Gestalt:

- wird ZE in das Hauptspeicherort gespeichert, das das Nahspeicherort R bestimmt;
- wird einen neuen Zustandseintrag aus dem Hauptspeicherort geladen, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Q bestimmt.



In dieser Gestalt:

- wird ZE in das Hauptspeicherort gespeichert, das das Nahspeicherort R bestimmt;
- wird einen neuen Zustandseintrag aus dem Hauptspeicherort geladen, das das Nahspeicherort Q bestimmt.

#### **UTB - Unterbrechung**

1							8	9		12	13		15	16	17	32
1	0	1	1	0 (	)	1	0		Z			Q		0	Α	

In dieser Anweisung:

- ist die Quelle die Paar Nahspeicherorte (Q, Q + 1);
- ist das Ziel das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Z bestimmt.

## Stellenweiseanweisungen

Eine Stellenweiseanweisung beschreibt eine Rechnung über einzelne Stellen.

Jede Stellenweiseanweisung hat vier Gestalten.

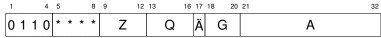
## Beständergestalt



In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- · ist die Quelle W.

#### Hauptspeichergestalt

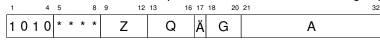


In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- wenn die Ä-Stelle 0 gleicht, ist die Quelle das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Wertes Q bestimmt;

sonst:

- ist die Quelle das Hauptspeicherort, den das Nahspeicherort Q bestimmt;
- wird A zum Nahspeicherort Q nach der Anweisung zugegeben.



In dieser Gestalt:

- wenn die Ä-Stelle 0 gleicht, ist das Ziel das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und der Wert Z bestimmt; sonst:
  - wird A zum Nahspeicherort Z bevor der Anweisung zugegeben;
  - ist das Ziel das Hauptspeicherort, das das Nahspeicherort Z bestimmt;

• ist die Quelle das Nahspeicherort Q.

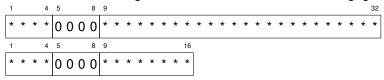
#### **Nahspeichergestalt**

1			4	5			8	9	12	13	16
1	1	1	0	*	*	*	*		Z	Q	

In dieser Gestalt sind das Ziel und die Quelle die Nahspeicherorte Z und Q.

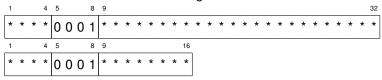
#### LVS - Linksverschiebung

Nach dieser Anweisung wird das Ziel um die von der Quelle gegebene Anzahl von Stellen nach links verschoben.



#### RNS - Rechtsnullverschiebung

Nach dieser Anweisung wird das Ziel um die von der Quelle gegebene Anzahl von Stellen nach rechts verschoben. Die linksten Stellen werden auf 0 gestellt.



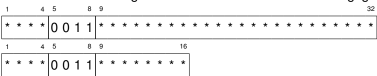
#### RZS - Rechtsvorzeichenverschiebung

Nach dieser Anweisung wird das Ziel um die von der Quelle gegebene Anzahl von Stellen nach rechts verschoben. Die linksten Stellen werden auf den Wert der ersten Stelle des Ziels bevor der Anweisung gestellt.



#### DRH - Umdreh

Nach dieser Anweisung wird das Ziel um die von der Quelle gegebene Anzahl von Stellen nach rechts gedreht.



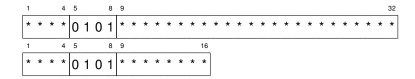
#### **UND - Durchschnitt**

Nach dieser Anweisung wird jede Stelle des Ziels durch den Durchschnitt der entsprechenden Stellen des Ziels und der Quelle ersetzt.



#### **ODR** – Vereinigung

Nach dieser Anweisung wird jede Stelle des Ziels durch die Vereinigung der entsprechenden Stellen des Ziels und der Quelle ersetzt.



#### NIC - Nicht

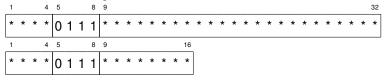
Nach dieser Anweisung wird jede Stelle des Ziels durch die Wechsel der entsprechenden Stellen der Quelle ersetzt.



#### VZW - Vorzeichenwechsel

Nach dieser Anweisung wird das Ziel durch die Wechsel der Quelle ersetzt.

In der Beständergestalt wird die Quelle nullweitert.



#### Rechenanweisungen

Eine Rechenanweisung beschreibt eine Rechnung.

Alle Rechenanweisungen rechnen Standbeistrichzahlen.

Jede Rechenanweisung hat vier Gestalten.

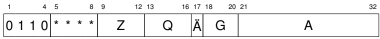
#### Beständergestalt



In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- ist die Quelle W.

#### Hauptspeichergestalt

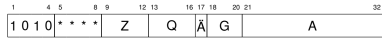


In dieser Gestalt:

- ist das Ziel das Nahspeicherort Z;
- wenn die Ä-Stelle 0 gleicht, ist die Quelle das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Q bestimmt;

sonst:

- ist die Quelle das Hauptspeicherort, das das Nahspeicherort Q bestimmt;
- wird A zum Nahspeicherort Q nach der Anweisung zugegeben.



In dieser Gestalt:

 wenn die Ä-Stelle 0 gleicht, ist das Ziel das Hauptspeicherort, das die Zugabe A und des Nahspeicherortes Z bestimmt;

sonst:

- wird A zum Nahspeicherort Z bevor der Anweisung zugegeben;
- ist das Ziel das Hauptspeicherort, das das Nahspeicherort Z bestimmt;
- ist die Quelle das Nahspeicherort Q;

#### Nahspeichergestalt

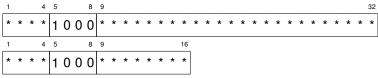
1			4	5			8	9	12	13	16
1	1	1	0	*	*	*	*		Z	Q	

In dieser Gestalt sind das Ziel und die Quelle die Nahspeicherorte Z und Q.

#### ZGB – Zugabe

Nach dieser Anweisung wird die Quelle zum Ziel zugegeben.

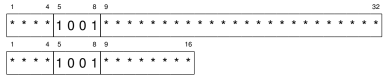
In der Beständergestalt wird die Quelle vorzeichenweitert.



#### **UNT - Unterschied**

Nach dieser Anweisung wird die Quelle vom Ziel ausgenommen.

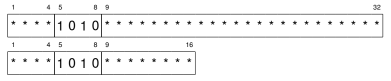
In der Beständergestalt wird die Quelle vorzeichenweitert.



#### VFL - Verfaltung

Nach dieser Anweisung wird die Quelle vom Ziel verfielt.

In der Beständergestalt wird die Quelle vorzeichenweitert.



#### VTL - Verteilung

Nach dieser Anweisung wird die Quelle vom Ziel verteilt.

In der Beständergestalt wird die Quelle vorzeichenweitert.



# Durchgangeinheiten

Die Durchgangeinheiten vereinfachen die Übertragung Angabe zu und aus dem Hauptspeicher. Jede Durchgangeinheit besteht aus einem **Gerät** und einer **Ausführungseinheit**. Hier wird beschrieben den Entwurf der Ausführungseinheit.

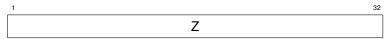
# **Nahspeicher**

## AZ – Anweisungszeiger

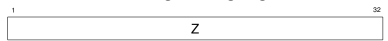
1	30	31	32
А		0	Z

- A Zeiger
- Z Zustand
  - 0 Laufend
  - 1 Stehend

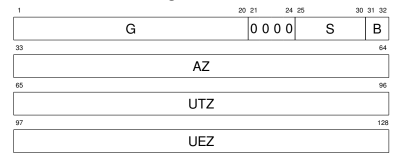
## UTZ - Unterbrechungstorzeiger



# **UEZ – Unterbrechungseintragzeiger**



## ZE - Zustandseintrag



- G Grundfeldzeiger
- S Sonderfallzeichen

- B Bedingung
- AZ Anweisungszeiger
- UTZ Unterbrechungstorzeiger
- UEZ Unterbrechungseintragzeiger

# **Anweisungen**

Jede Anweisung zeigt den Einheitzustand an.



- Z Zustand
  - 0 Laufend
  - 1 Stehend
- U Unterbrechung

Nach jeder Anweisung:

- gleicht Z von AZ Z von der Anweisung;
- wenn die U-Stelle 1 gleicht, schreibt die Einheit in UTZ den Unterbrechungseintrag, den UEZ bestimmt.

#### Regelungsanweisung

Eine Regelungsanweisung ändert die Ausführung des Verfahrens.

Die haben zwei Gestalten.

#### **Speichergestalt**

In dieser Gestalt gleicht AZ die Wert im Hauptspeicherort, das die Zugabe AZ und A bestimmt.

1	2	3	4	5			10	11	32	
*	*	0	0	0	0 0	0 0	0		Α	

#### Beständergestalt

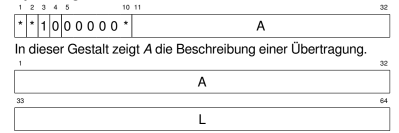
In dieser Gestalt gleicht AZ die Zugabe AZ und A.

1 2 3 4 5 10	11 32
* * 0 1 0 0 0 0 0	A

## Übertragungsanweisung

Eine Übertragungsanweisung beschreibt eine Übertragung Angabe zwischen dem Hauptspeicher und dem Gerät. Eine Übertragungsanweisung hat zwei Gestalten.

#### **Speichergestalt**



A Anschrift

#### L Lange

#### Beständergestalt

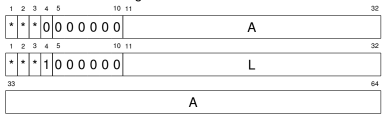
1	2	2	3	4	5					10	11								32
*	4		1	1	0	0	0	0	0	*					L				
33																			64
Г													Α						

In dieser Gestalt:

- ist L die Zahl Achtheiten zu übertragen;
- ist A die Anschrift des Orts, zu dem die Angaben übertragt werden.

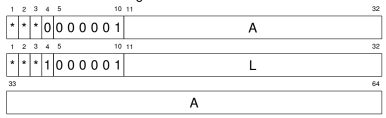
#### Lesung

Nach dieser Anweisung wird die bestimmte Zahl Achtheiten vom Hauptspeicher in das Gerät übertragt.



#### **Schreibung**

Nach dieser Anweisung wird die bestimmte Zahl Achtheiten vom Gerät in den Hauptspeicher übertragt.



#### **Betrieb**

#### Verfahren

Die Durchgangeinheit fängt ein Verfahren an, wenn sie mit einem Zustandseintrag untergebrochen wird, in dem Z von AZ Laufend gleicht.

#### **Fallen**

Die Durchgangeinheit schreibt ZE zum Hauptspeicherort, das UTZ + 4 folgt.

Dann führt die Durchgangeinheit ein Verfahren aus, das aus einer einzigen Regelungsanweisung mit der folgenden Felden besteht:

- Z gleich 1;
- *U* gleich 1;
- · A gleich 0.