

9. Assembler: Der Prozessor Motorola 68000

9.1 Architektur des Prozessors M 68000

9.2 Adressierungsarten des M 68000

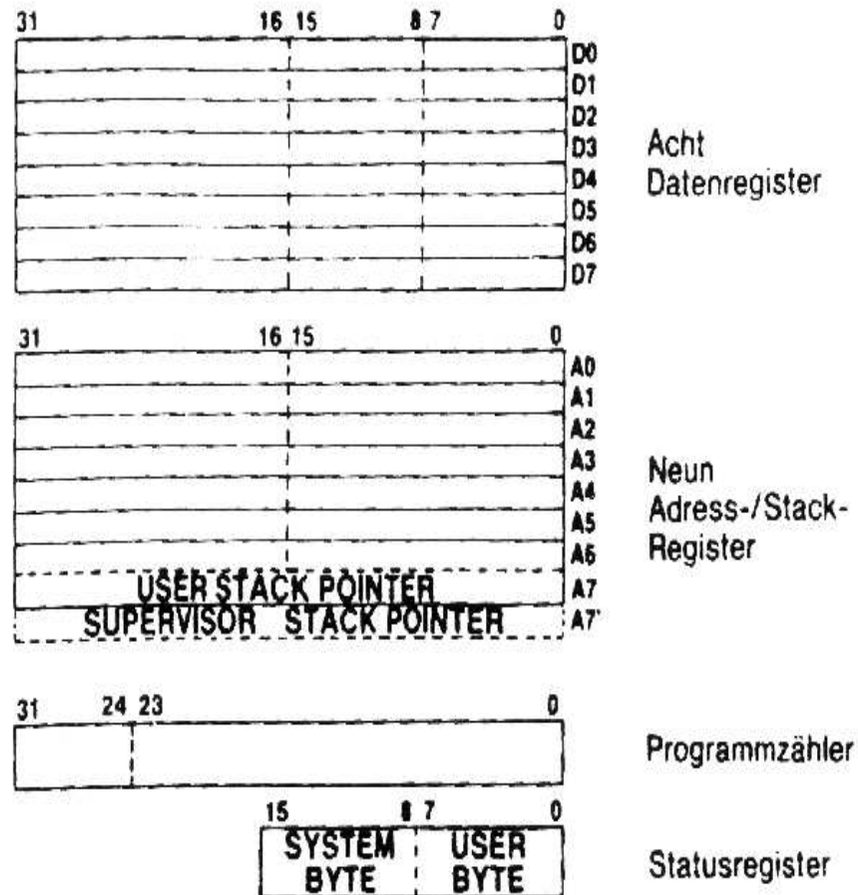
9.1 Beschreibung des Prozessors M 68000

Charakteristische Daten des Motorola 68000

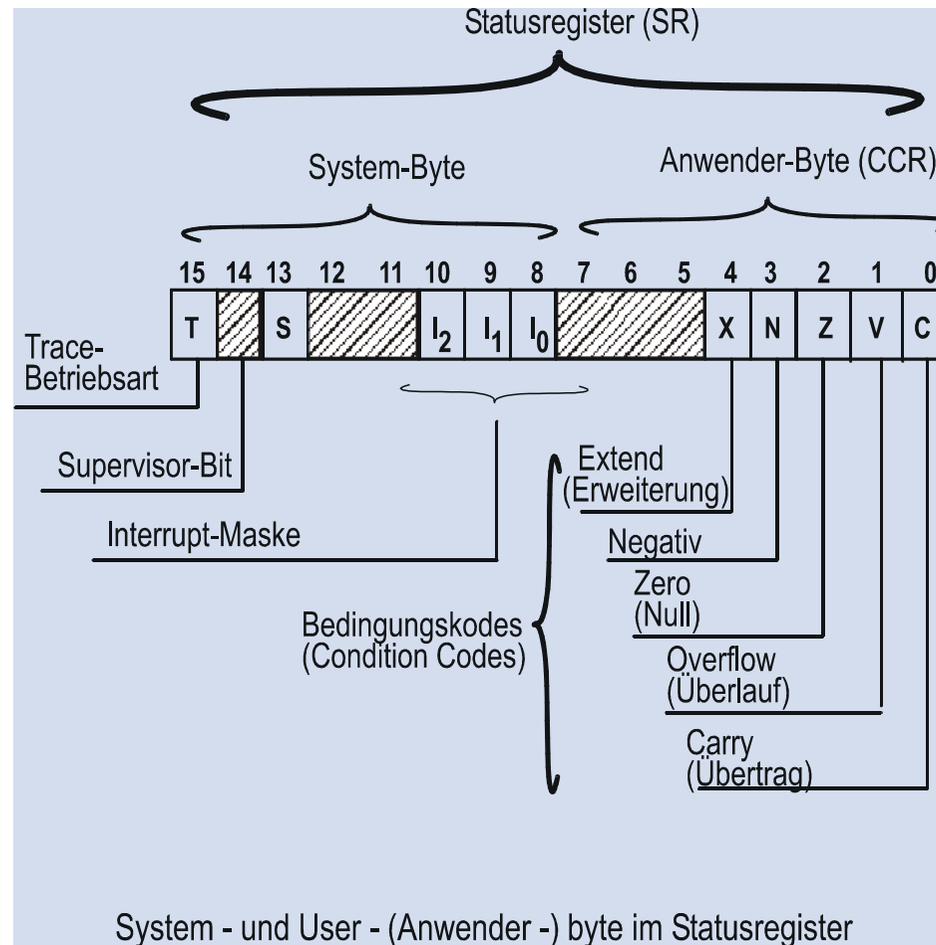
- 56 Maschinenbefehle
- 14 Adressierungsarten
- Zweiadressmaschine mit
 - acht Datenregistern
 - neun Adress-/ Stackregistern
 - einem Befehlszähler (PC)
 - einem Statusregister
- CPU-intern 32- Bit-Rechnerorganisation
- Busbreite 16 Bit
- Taktfrequenz 4-12,5 MHz (je nach Modell)

“Urvater“ einer sehr erfolgreichen Prozessor-Familie (68010, 68020, 68030, 68040)

Registermodell des M 68000



Statusregister



Die Flags im Status-Register SR (1)

Das **Carry-Flag C** wird immer dann auf Eins gesetzt, wenn bei einer arithmetischen Operation im M68000 (z. B. Addieren, Schieben) aus dem vordersten Bit des Zieloperanden (Bit 31 bei Langwort, Bit 15 bei Wort und Bit 7 bei Byte) eine Eins als Übertrag entsteht oder bei Subtraktion ein "Borgen" durchgeführt wird. Ein Beispiel für die Anwendung des Carry-Flags wäre die Addition von zwei Zahlen, die jeweils größer als 32 Bit sind.

Das **Overflow-Flag V** zeigt an, ob während der Durchführung einer arithmetischen Operation ein Überschreiten eines Zahlenbereichs aufgetreten ist, d. h. wenn z. B. bei Addition von zwei positiven Zahlen das Ergebnis eine negative Zahl im Zweierkomplement darstellt. Außerdem wird das Overflow-Flag benutzt, um bei einer Divisionsoperation anzuzeigen, dass der Dividend zu groß ist bzw. der Quotient größer als 16 Bit werden würde. Ist dieser Fall eingetreten, so wird das Overflow-Flag auf Eins gesetzt, ansonsten auf Null.

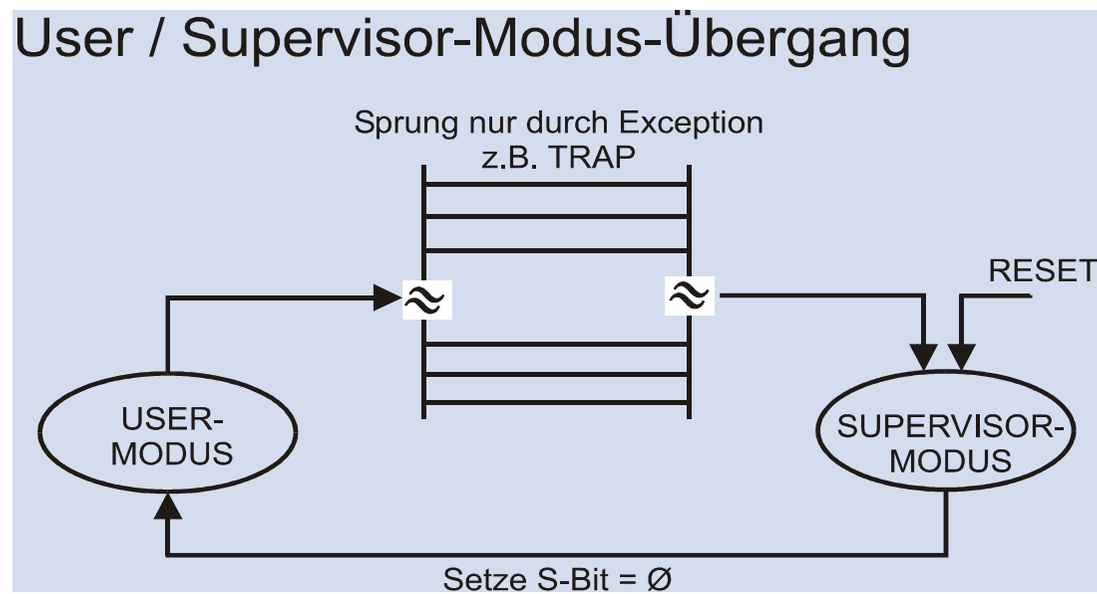
Das **Zero-Flag Z** wird auf Eins gesetzt, wenn bei einer Operation das Ergebnis gleich Null ist bzw. wenn bei einer Vergleichsoperation (CMP) beide Operanden gleich sind, ansonsten enthält es eine Null.

Die Flags im Status-Register SR (2)

Das **Negativ-Flag N** steht nach der Ausführung einer Operation auf Eins, wenn das Ergebnis eine negative Zahl im Zweierkomplement darstellt, d.h. das höchstwertigste Bit im Ergebnis eine Eins ist. Ist dies nicht der Fall, so enthält dieses Flag eine Null.

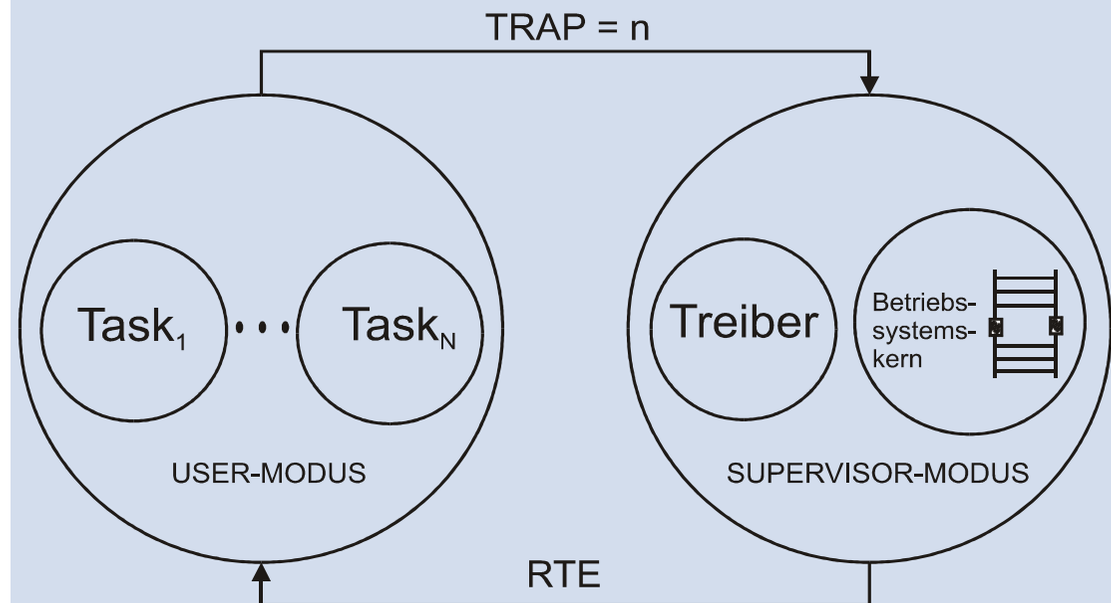
Das **Extend-Flag X** ist eine Besonderheit des M68000. Generell lässt sich über dieses Flag sagen, dass es sich, wenn es gesetzt wird, genauso verhält wie das Carry-Flag. Bei einigen Befehlen jedoch wird das Carry-Flag verändert, das Extend-Flag nicht. Man kann das Extend-Flag dazu verwenden, den Inhalt des Carry-Flags über mehrere Operationen weg aufzubewahren. So wird das Extend-Flag z. B. bei Addition und Subtraktion genauso gesetzt wie das Carry-Flag, bei Vergleichsoperationen (CMP) jedoch nicht verändert. Für exakte Aussagen, wann das Extend-Flag verwendet wird und wann nicht, ist es am Besten, die einzelnen Befehlsbeschreibungen nachzulesen. Ein Beispiel für eine Anwendung des Extend-Flags im M68000 ist die Addition von zwei Zahlen, die jeweils größer als 32 Bit sind.

User Mode und Supervisor Mode (1)



User Mode und Supervisor Mode (2)

Typische Anwendung des User/Supervisor-Wechsels



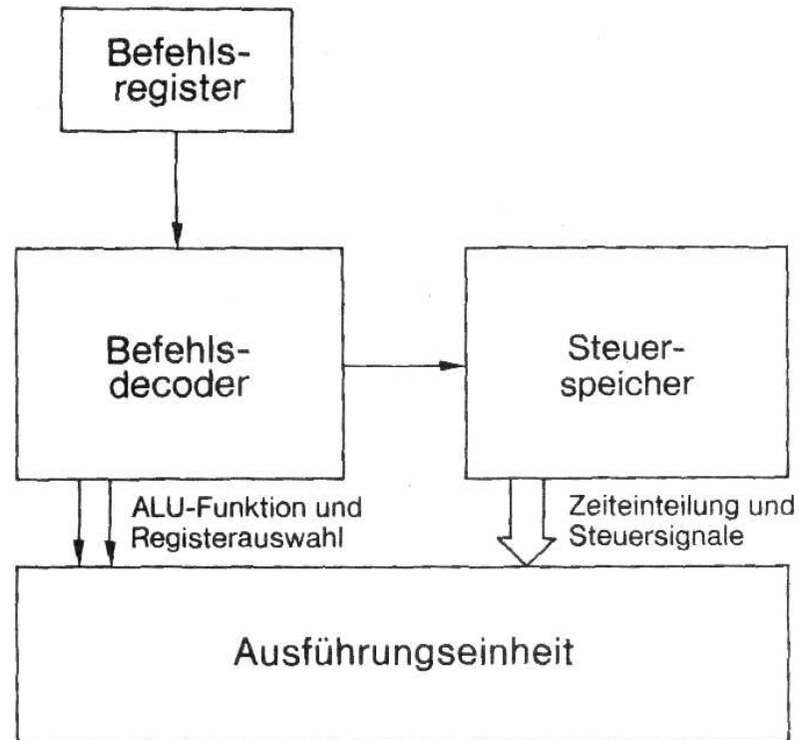
Supervisor Mode und privilegierte Befehle

Modus	S-Bit	Einschränkungen	
User	0	Privilegierte Befehle, die nicht erlaubt sind	
		BEFEHL	BEDEUTUNG
		RESET RYTE STOP ORI mit SR MOVE USP ANDI mit SR EORI mit SR MOVE EA zum SR	Rücksetzen externer Bausteine Return from Exception Programmausführung anhalten logisches ODER mit Statusregister MOVE zum User Stackpointer logisches UND mit Statusregister log. Exklusiv-ODER mit Statusreg. MOVE neuen Wert ins Statusreg.
Supervisor	1	Keine Einschränkungen - alle Befehle können ausgeführt werden.	

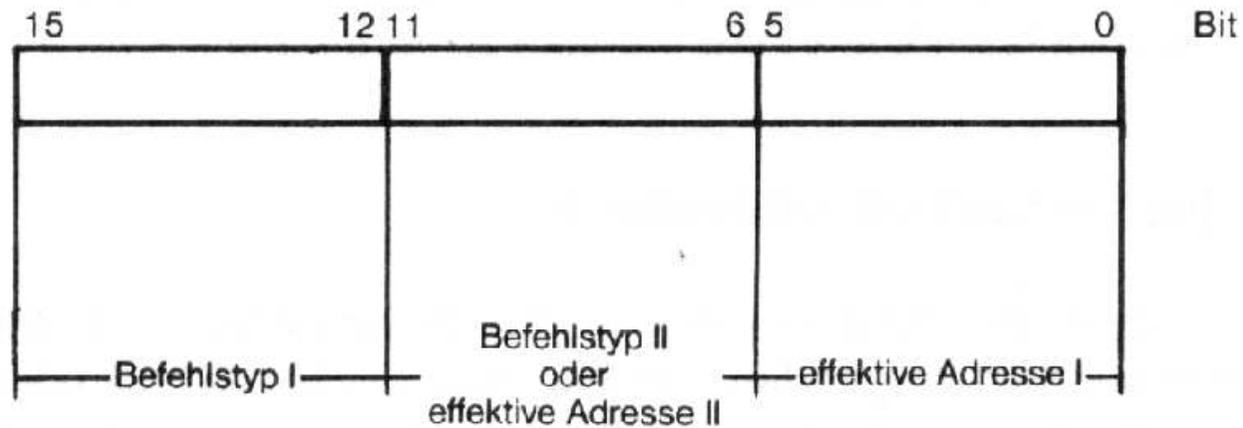
Privilegierte Befehle

Mikroprogramm-Steuerung

Ca. 180 Steuersignale in der Ausführungseinheit (= Rechenwerk = ALU).
Steuerspeicher ist als mikroprogrammiertes ROM ausgeführt.



9.2 Adressierungsarten des M 68000



Adressierungsarten des M 68000 (2)

Nr.	EA-Modus	EA-Reg.	Adressierungsart	Mnemonic
1	0 0 0	Reg.Nr.	Datenregister direkt	Dn
2	0 0 1	Reg.Nr.	Adressregister direkt	An
3	0 1 0	Reg.Nr.	Adressregister indirekt (ARI)	(An)
4	0 1 1	Reg.Nr.	ARI mit Postinkrement	(An)+
5	1 0 0	Reg.Nr.	ARI mit Predekrement	-(An)
6	1 0 1	Reg.Nr.	ARI mit Adressdistanz	d16(An)
7	1 1 0	Reg.Nr.	ARI mit Adressdistanz und Index	d8(An,Rx)
8	1 1 1	0 0 0	Absolut kurz	\$XXXX
9	1 1 1	0 0 1	Absolut lang	\$XXXXXXXX
10	1 1 1	0 1 0	PC relativ mit Adressdistanz	d16(PC)
11	1 1 1	0 1 1	PC rel. mit Adressdist. u. Index	d8(PC,Rx)
12	1 1 1	1 0 0	Konstante, Statusregister	#, SR, CCR
13	1 1 1	1 0 1	(nicht verwendet)	
14	1 1 1	1 1 0	(nicht verwendet)	
15	1 1 1	1 1 1	(nicht verwendet)	

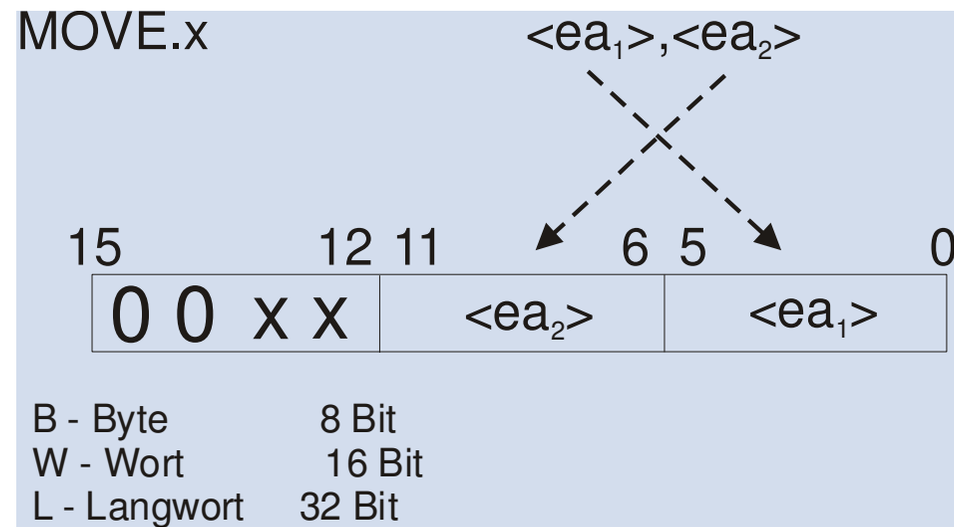
Datenformate (1)

Der M68000 verarbeitet folgende Datenlängen:

Name	Größe	Verarbeitung
Bit	1 Bit	Bitmanipulationsbefehle
BCD	4 Bit	BCD-Befehle (gepackt, d.h. zwei BCD-Zahlen in einem Byte)
Byte	8 Bit	versch. Befehle, externe Daten
Wort*	16 Bit	versch. Befehle, externe Daten
Langwort	32 Bit	versch. Befehle, externe Daten

* Ein Wort ist die Standardverarbeitung, da der M68000 einen 16bit-Datenbus hat.
Die Datenorganisation im Speicher zeigt Bild 2-10a.

Datenformate (2)

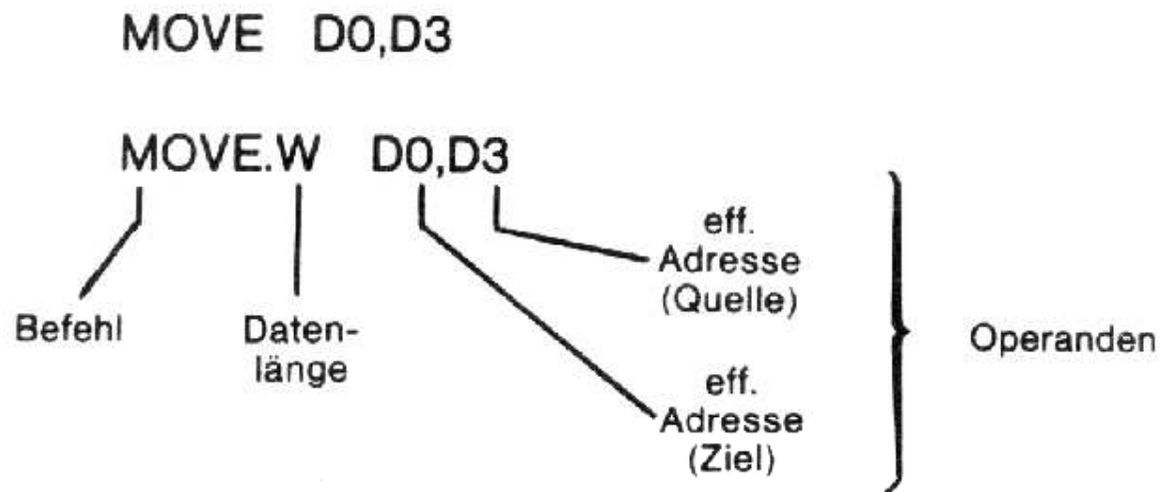


Adressierungsart "Register direkt" (1)

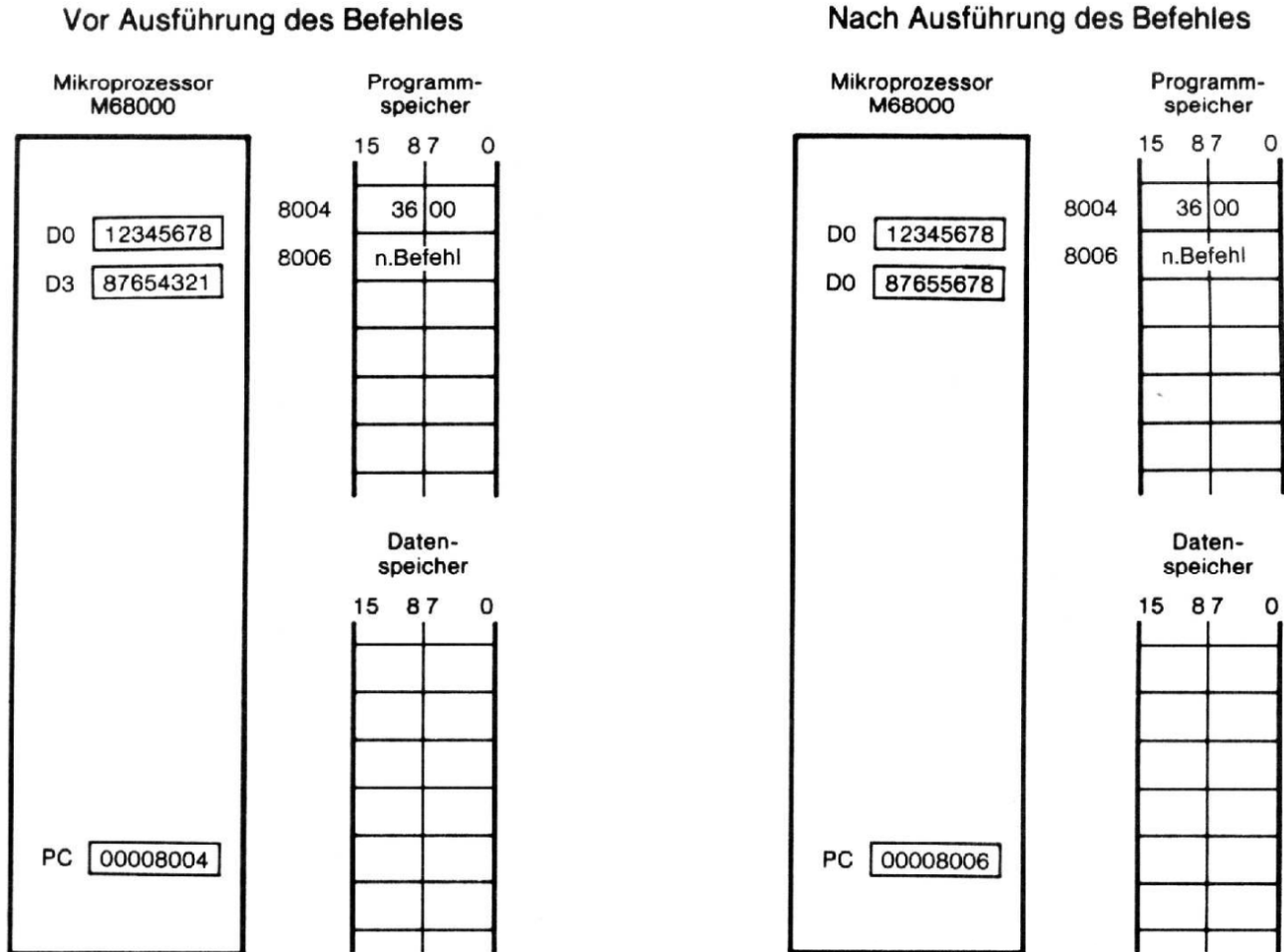
Die Operandenadresse ist ein Register (Datenregister, Adressregister, Statusregister).

Beispiel: MOVE D0,D3

Gleichbedeutend mit:



Adressierungsart "Register direkt" (2)



Absolute Adressierung (1)

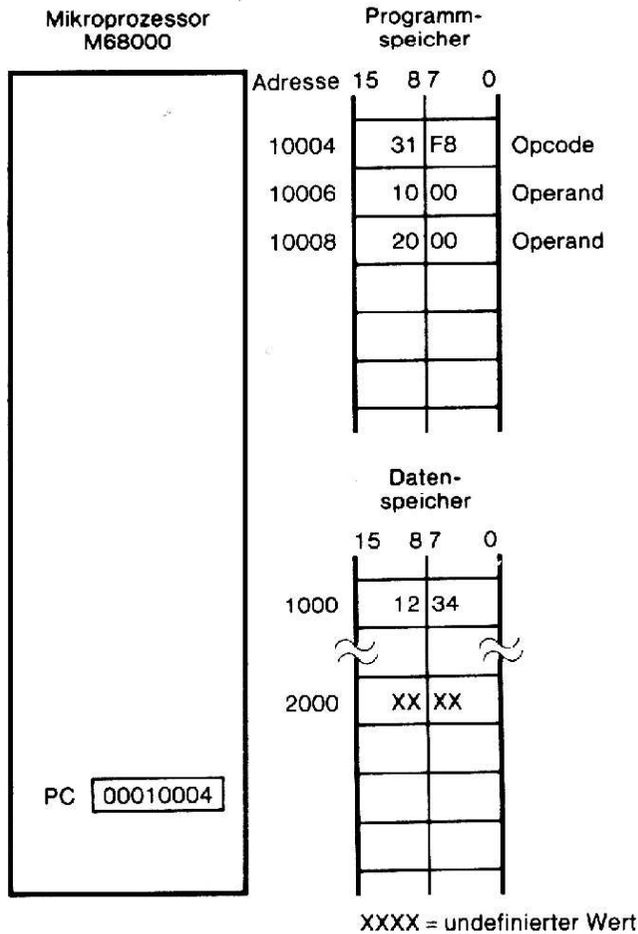
Die Operandenadresse ist eine absolute Adresse im Speicher.

Beispiel 1: MOVE \$1000,\$2000

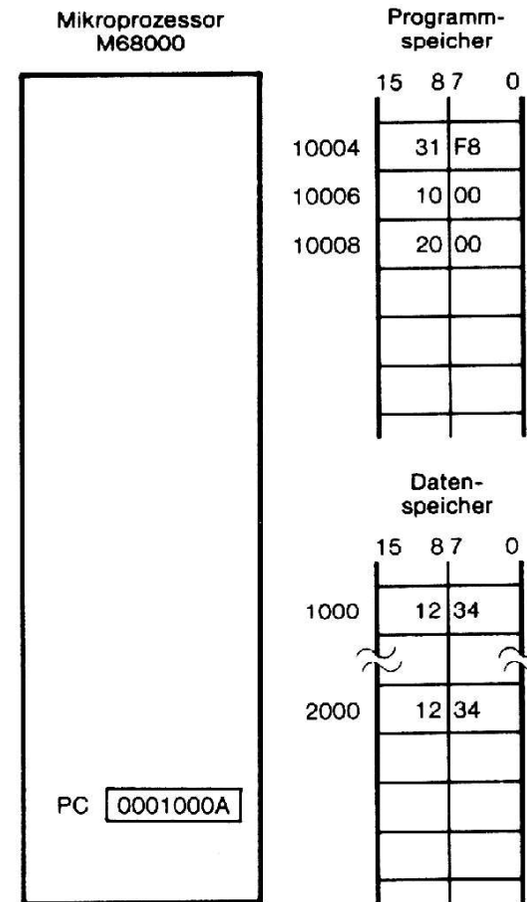
Gleichbedeutend mit: MOVE.W \$1000,\$2000

Absolute Adressierung (2)

Vor Ausführung des Befehles



Nach Ausführung des Befehles

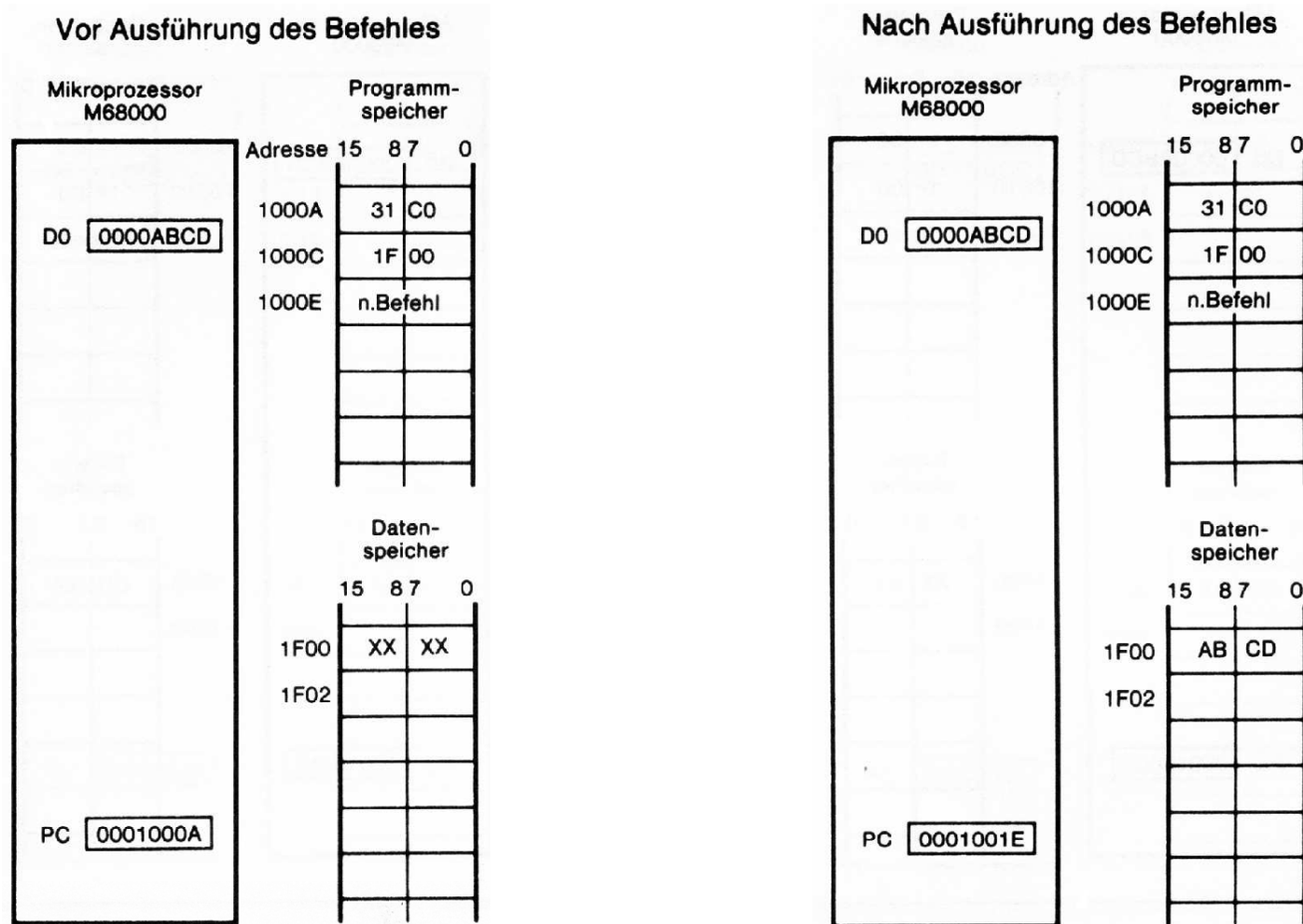


Absolute Adressierung (3)

Beispiel 2: MOVE D0,\$1F00

Gleichbedeutend mit MOVE.W D0,\$1F00

Absolute Adressierung (4)

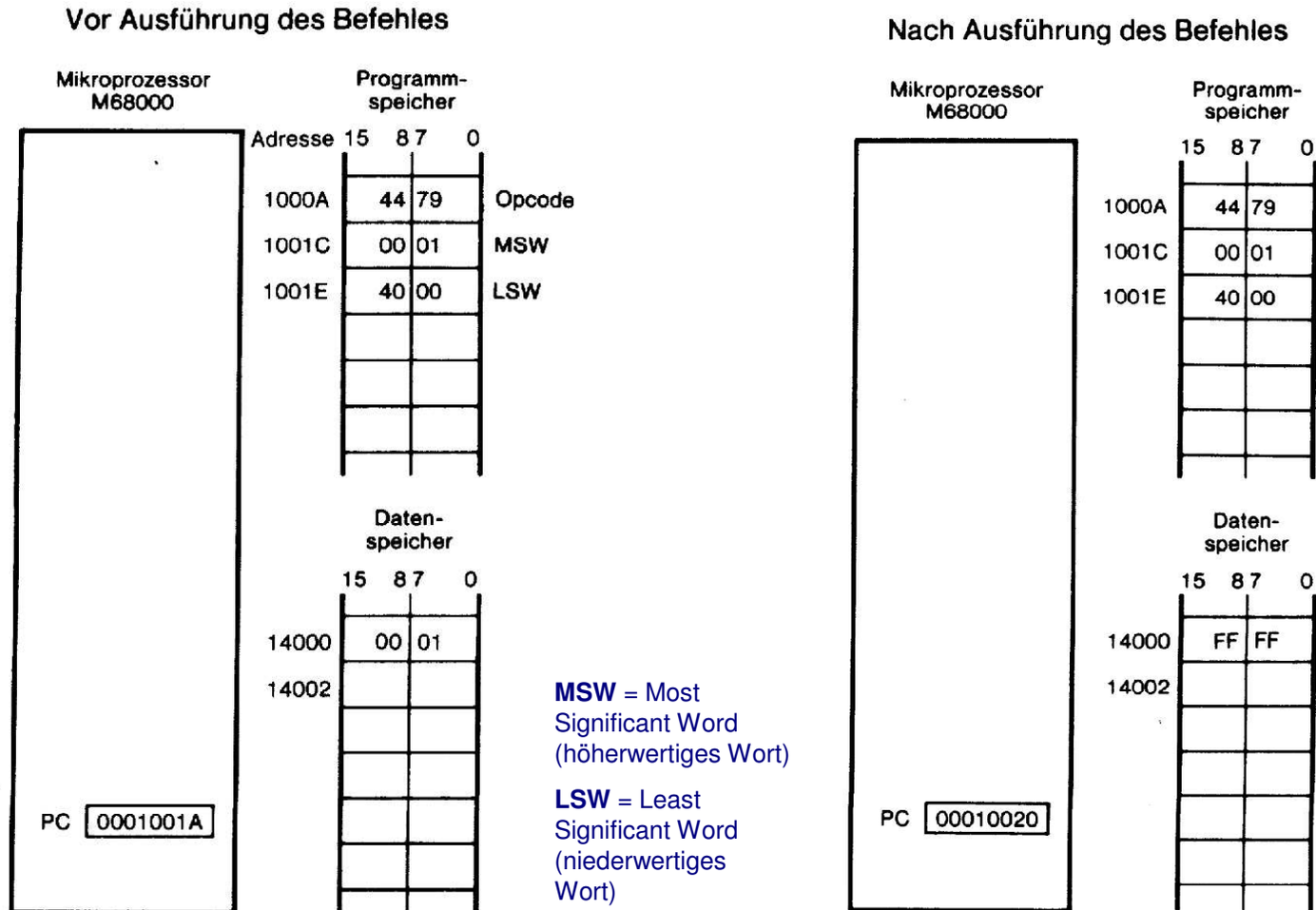


Absolute Adressierung (5)

Beispiel 3: NEG \$14000

Gleichbedeutend mit: NEG.W \$14000

Absolute Adressierung (6)



Konstanten-Adressierung (1)

Der **Operand steht im Befehl** oder folgt unmittelbar dem Befehl im nächsten Wort oder den nächsten beiden Worten des Speichers.

Die Verarbeitung ist wesentlich schneller als bei absoluter Adressierung von Konstanten, die im Speicher abgelegt sind (erfordert nur eine "Fetch"-Operation).

Häufige Verwendung für kleine Ganzzahl-Konstanten (0, 1, -1).

Konstanten-Adressierung (2)

Beispiel 1:

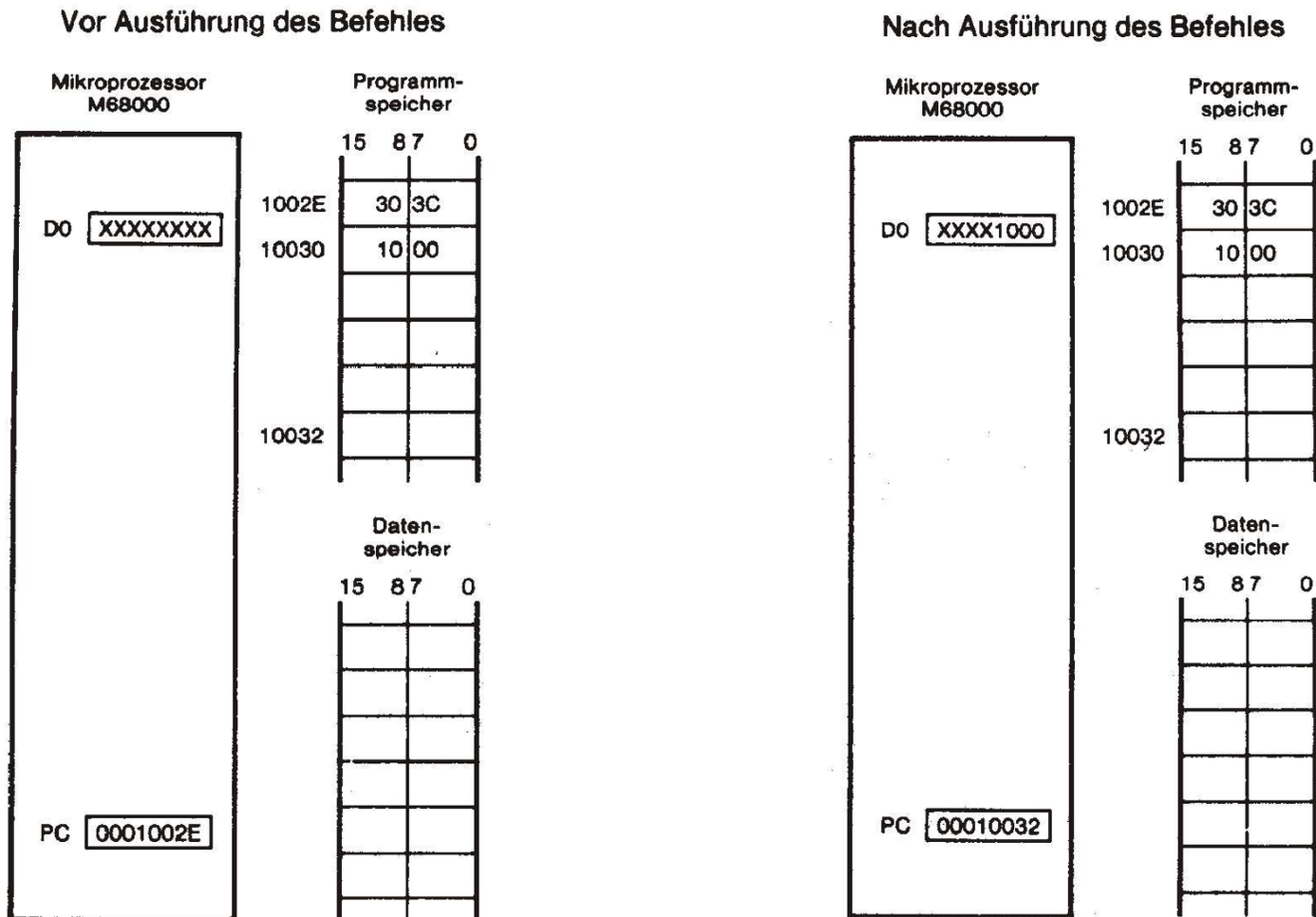
`MOVEQ #$5A,D3` (MOVEQ = MOVE QUICK)

Von der Funktion her ist dieser Befehl identisch mit dem Befehl

`MOVE.L #$5A,D3` ,

jedoch nicht in Bezug auf Länge und Ausführungszeit!

Konstanten-Adressierung (3)



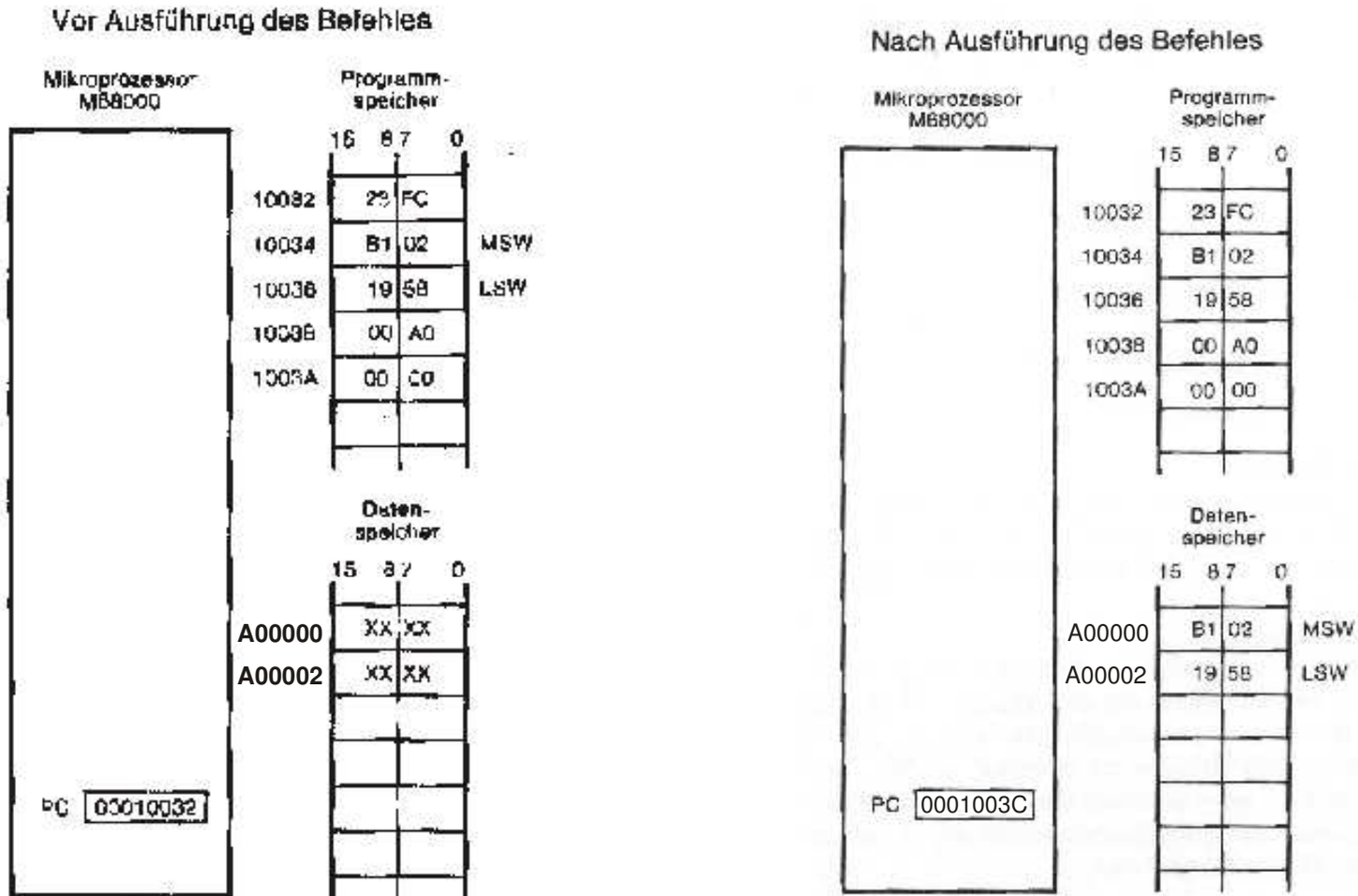
Konstanten-Adressierung (4)

Beispiel 2:

Langwort- Konstante

```
MOVE.L    #$B1021958, $A00000
```

Konstanten-Adressierung (5)



Register-indirekte Adressierung (1)

Ein **Adressregister** enthält die **Adresse** des Operanden.

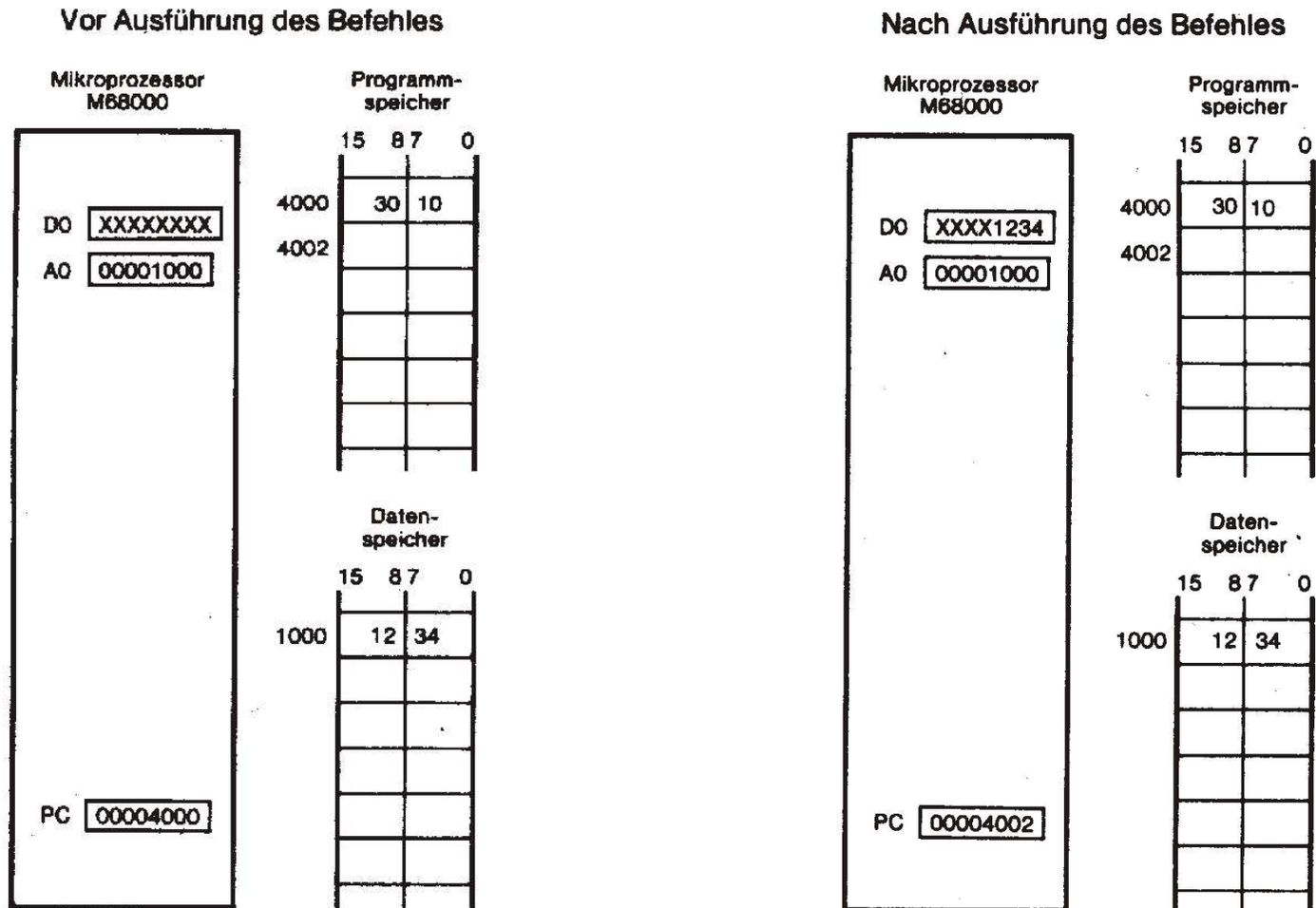
Beispiel 1:

```
MOVE (A0),D0
```

Gleichbedeutend mit

```
MOVE.W (A0),D0
```

Register-indirekte Adressierung (2)



Register-indirekte Adressierung (3)

Beispiel 2: mit Postinkrement

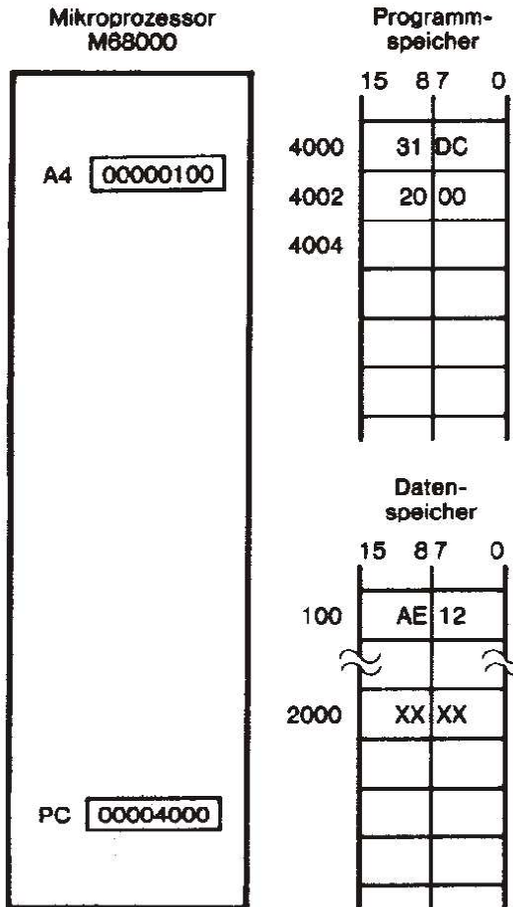
```
MOVE (A4)+,$2000
```

Gleichbedeutend mit:

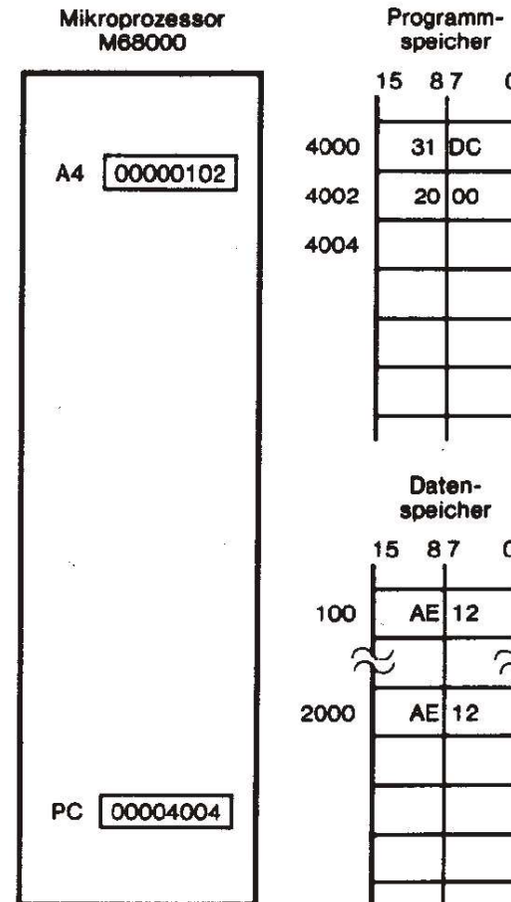
```
MOVE.W (A4)+,$2000
```

Register-indirekte Adressierung (4)

Vor Ausführung des Befehles



Nach Ausführung des Befehles



Register-indirekte Adressierung (5)

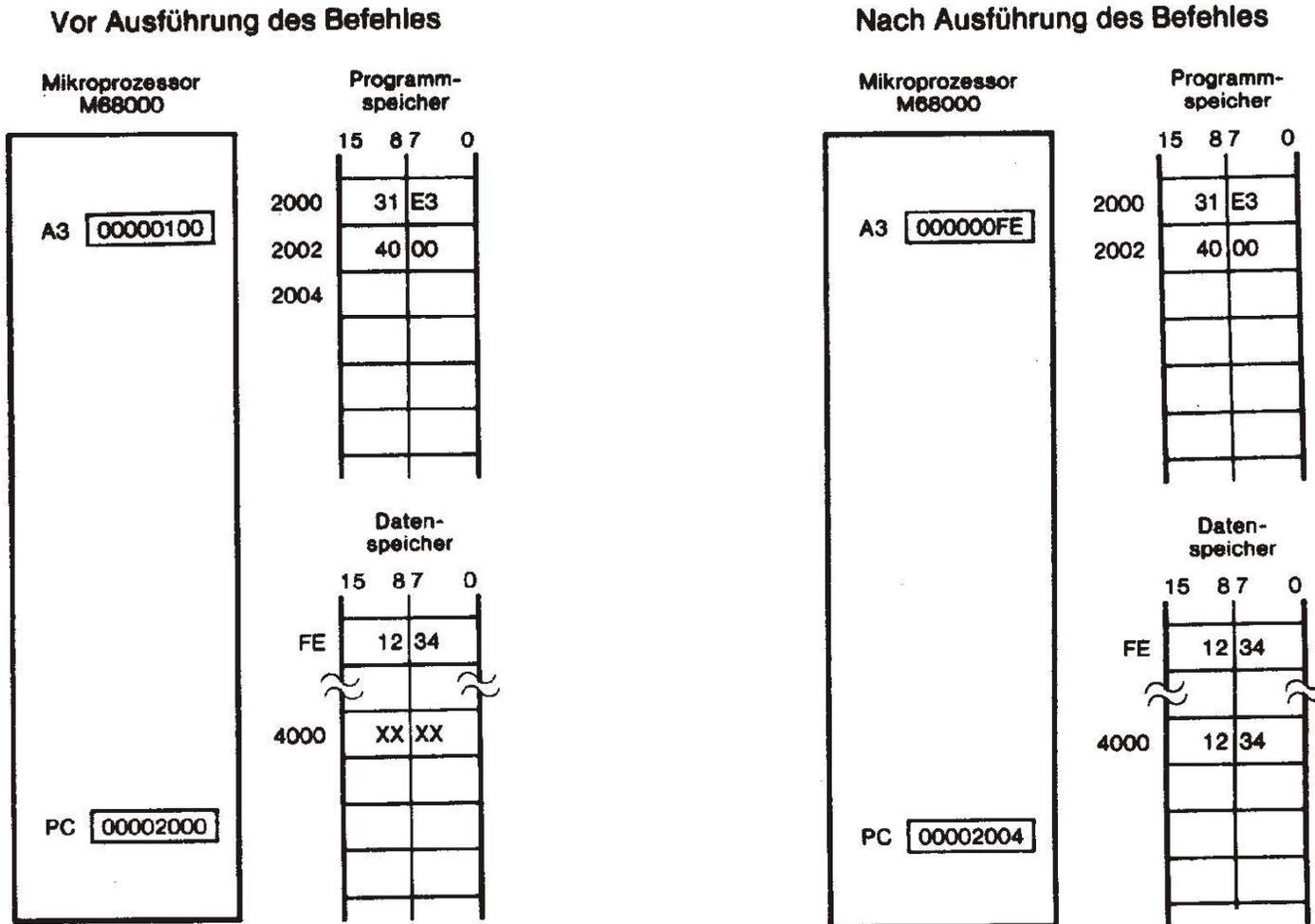
Beispiel 3: mit Prädecrement

```
MOVE    -(A3),$4000
```

Gleichbedeutend mit

```
MOVE.W  -(A3),$4000
```

Register-indirekte Adressierung (6)



Register-indirekte Adressierung (7)

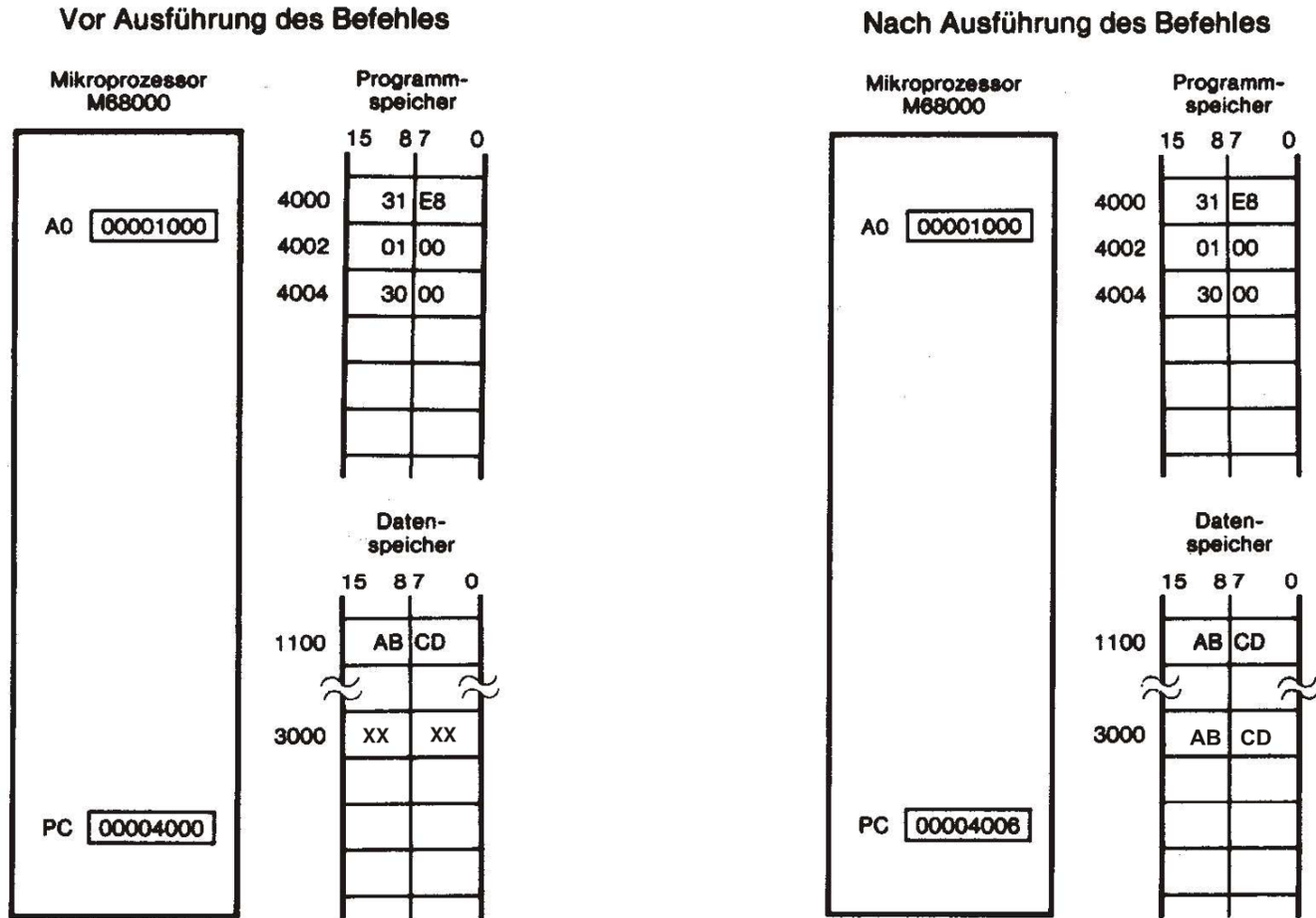
Beispiel 4: mit Adressdistanz

```
MOVE    $100(A0),$3000
```

Gleichlautend mit

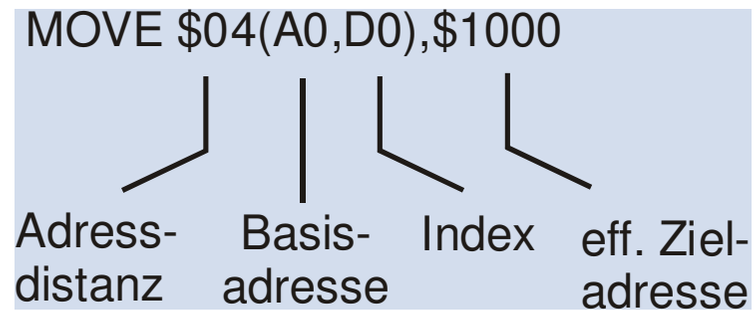
```
MOVE.W  256(A0),$3000
```

Register-indirekte Adressierung (8)



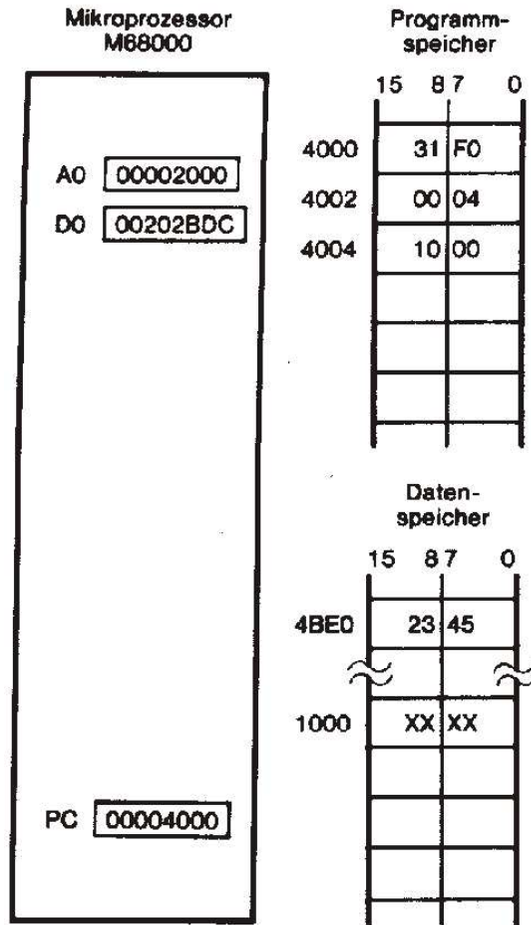
Register-indirekte Adressierung (9)

Beispiel 5: mit Index, mit Adressdistanz

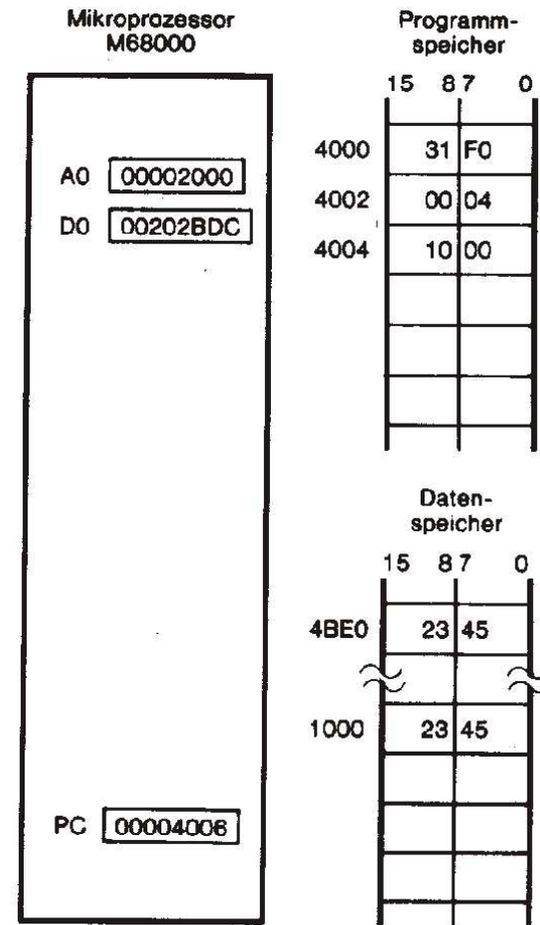


Register-indirekte Adressierung (10)

Vor Ausführung des Befehles



Nach Ausführung des Befehles



Adressierung relativ zum Programmzähler (1)

Der **Programmzähler (PC) dient als Basisregister**. Dazu kann eine positive oder negative Distanz angegeben werden sowie ein Indexregister. Dabei wird die Tatsache ausgenutzt, dass die zu verarbeitenden Daten häufig in der Nähe der Maschinenbefehle im Speicher stehen (modulare Programmierung!).

Vorteil gegenüber absoluten Adressen

Im Mehrbenutzerbetrieb können Programme “reentrant“ geschrieben werden: Derselbe Programmcode läuft korrekt an verschiedenen Speicheradressen, mit jeweils anderen Benutzerdaten.

Vorteile gegenüber expliziter Nennung des Basisregisters

Die Verwaltung des Basisregisters bleibt dem Programmierer erspart. Die Befehle sind kürzer, da die Bitcodierung für das Basisregister entfällt.

Adressierung relativ zum Programmzähler (2)

Beispiel

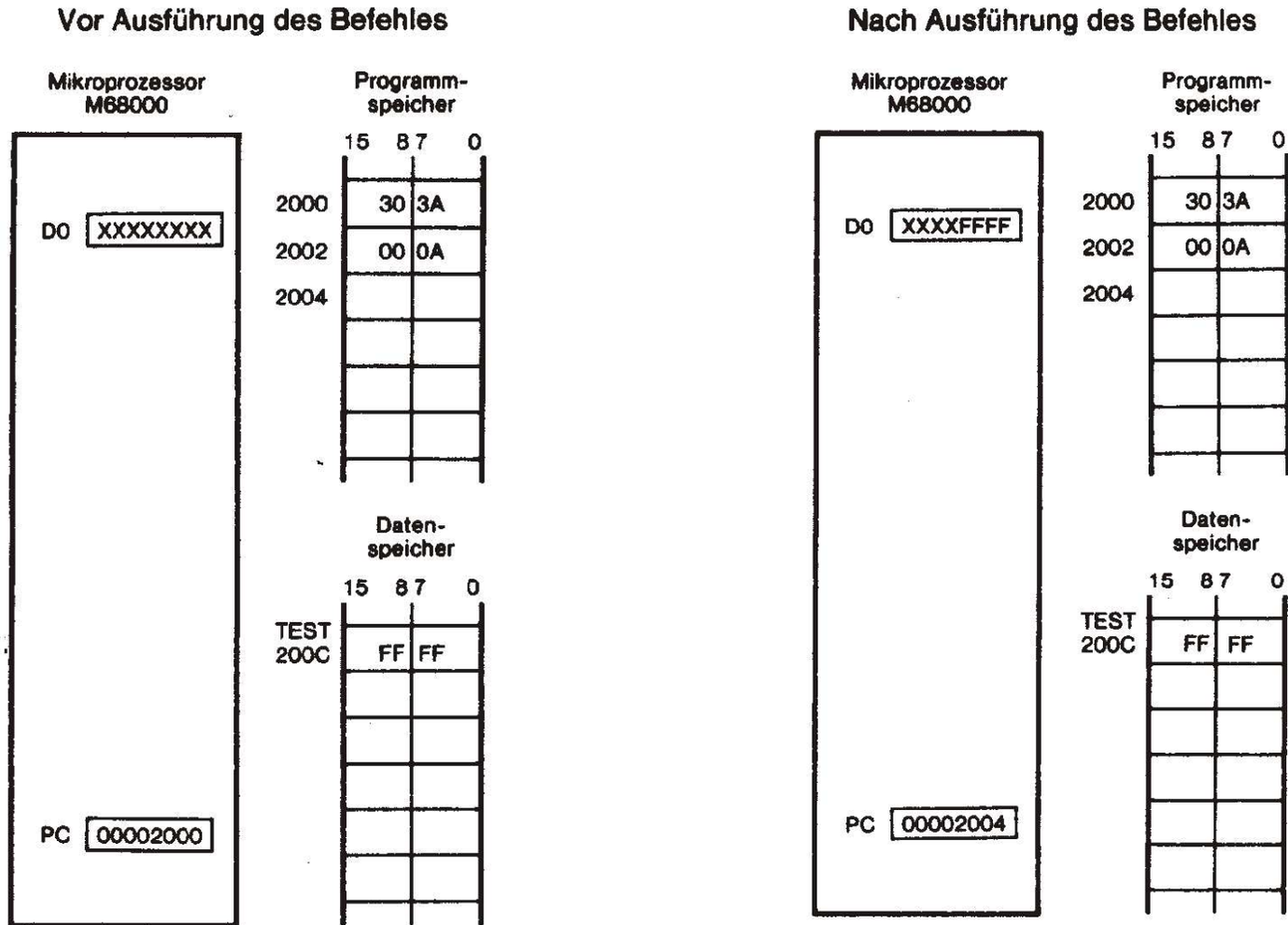
MOVE TEST(PC),D0

Gleichbedeutend mit: MOVE.W TEST(PC),D0

Oder (für diesen Fall) MOVE.W \$A(PC),D0

Oder (für diesen Fall) MOVE.W 10(PC),D0

Adressierung relativ zum Programmzähler (3)



Programmbeispiel mit PC als Basisregister

Programmbeispiel 1: Absolutes Programm

```
10          00000000      ORG.S $2000
20 002000 3038200C      MOVE TEST, D0
21 002004 4E71          NOP
22 002006 4E71          NOP
23 002008 4E71          NOP
24 00200A 4E71          NOP
25 00200C FFFF      TEST DC $FFFF
30
```

Programmbeispiel 2: Verschiebbares Programm

```
10          ORG $2000
20 002000 303A000A      MOVE TEST(PC), D0
21 002004 4E71          NOP
22 002006 4E71          NOP
23 002008 4E71          NOP
24 00200A 4E71          NOP
25 00200C FFFF      TEST DC $FFFF
30
```

Zusammenfassung der Adressierungsarten

Adressierungsart	Mnemonic
Datenregister direkt	Dn
Adressregister direkt	An
Adressregister indirekt (ARI)	(An)
ARI mit Postinkrement	(An)+
ARI mit Prädecrement	-(An)
ARI mit Adressdistanz	d16(An)
ARI mit Adressdistanz und Index	d8(An,Rx)
Absolut kurz	\$XXXX
Absolut lang	\$XXXXXXXX
PC relativ mit Adressdistanz	d16(PC)
PC rel. Mit Adressdist. & Index	d8(PC,Rx)
Konstante, Statusregister	#, SR, CCR