

Einstellungen

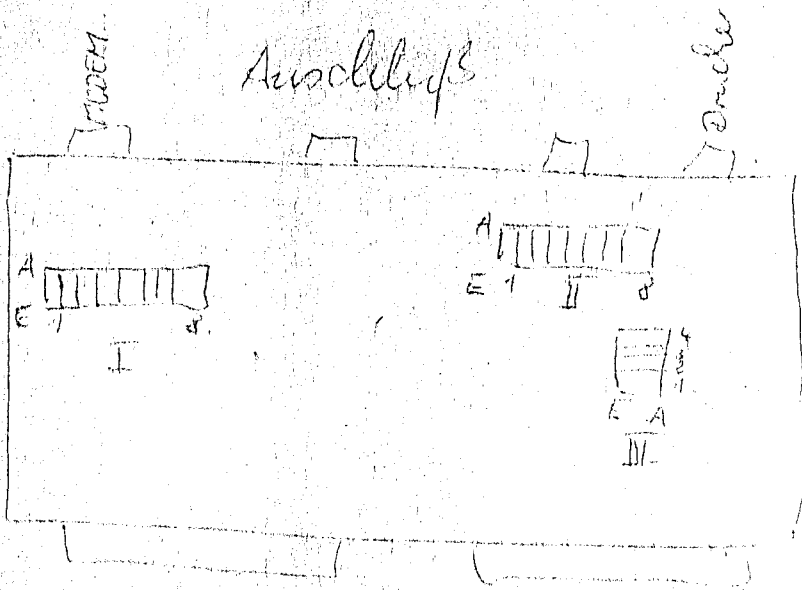
Einstellung

Aussteckplatte

AS 120

1.6 LW

neue Version



Bus

Detail

I	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8

A
A
E
A
A
E
E
E

II	1	A
	2	A
	3	E
	4	A
	5	A
	6	A
	7	E
	8	E

III	1	E
	2	A
	3	A
	4	E

1 2 3 4 5 6 7 8

alt
M4A

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

x x x

x Geschwindigkeitssens

1 2 3 4 5 6 7 8

neu
M4A

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

1 2 3 4 5 6 7

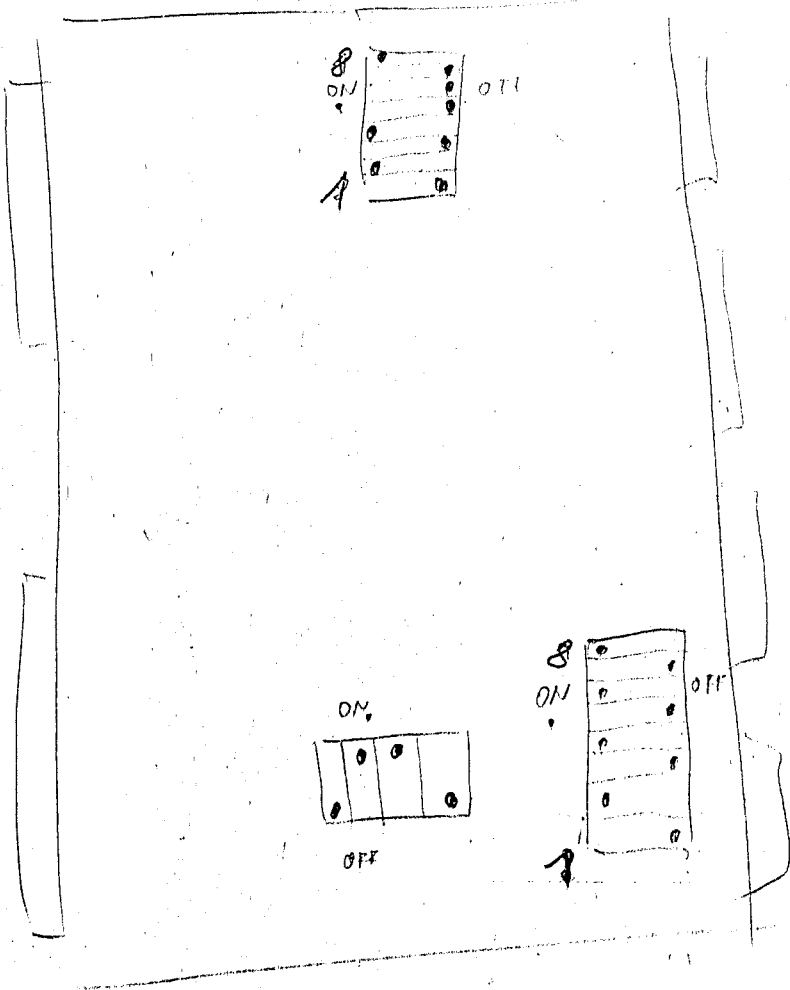
M6A

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

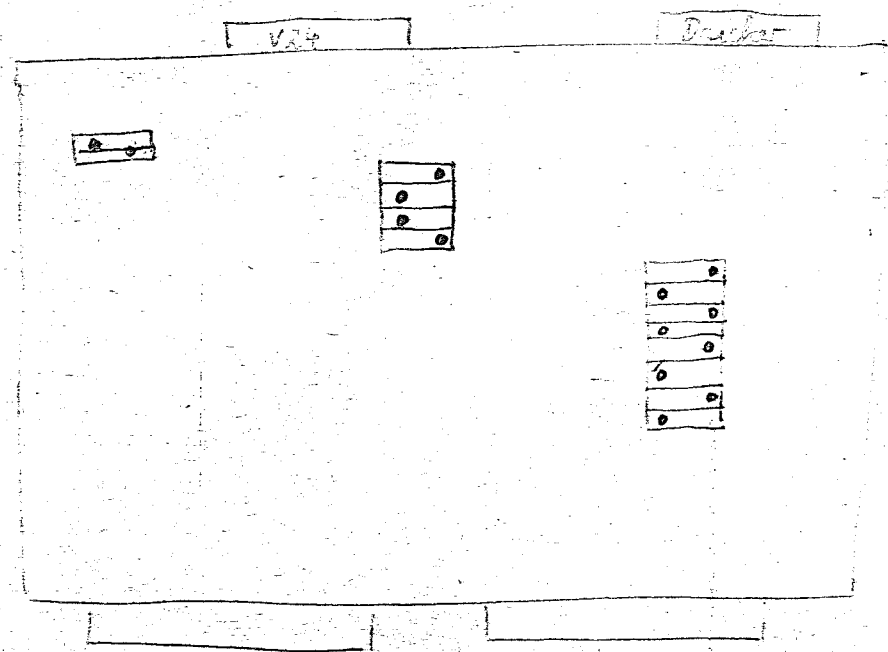
M46

4	1
3	1
2	1
1	1

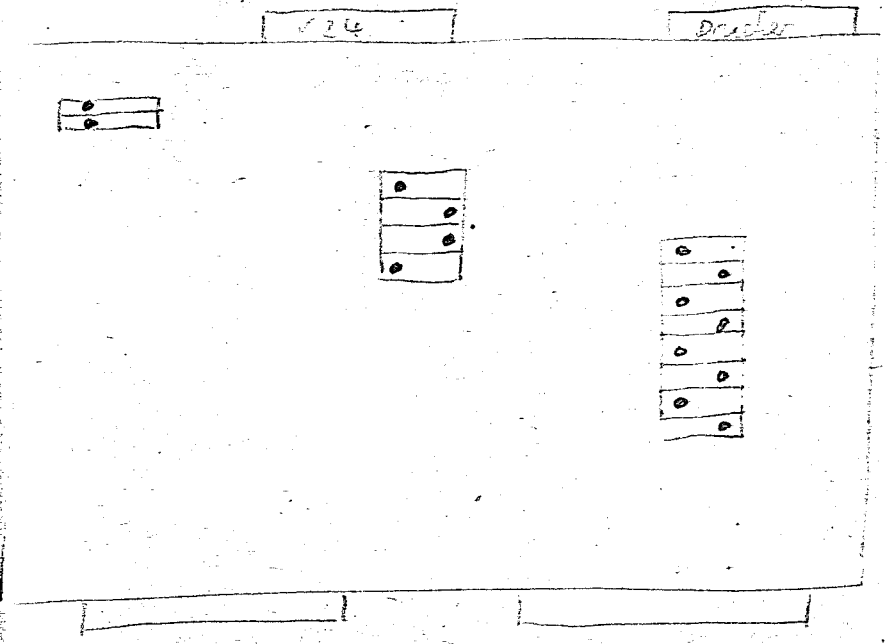
Einstellung Antriebspl. 8005
für V24-Drieler



alte Einstellung



neue Einstellung (U. IPF / aipf)



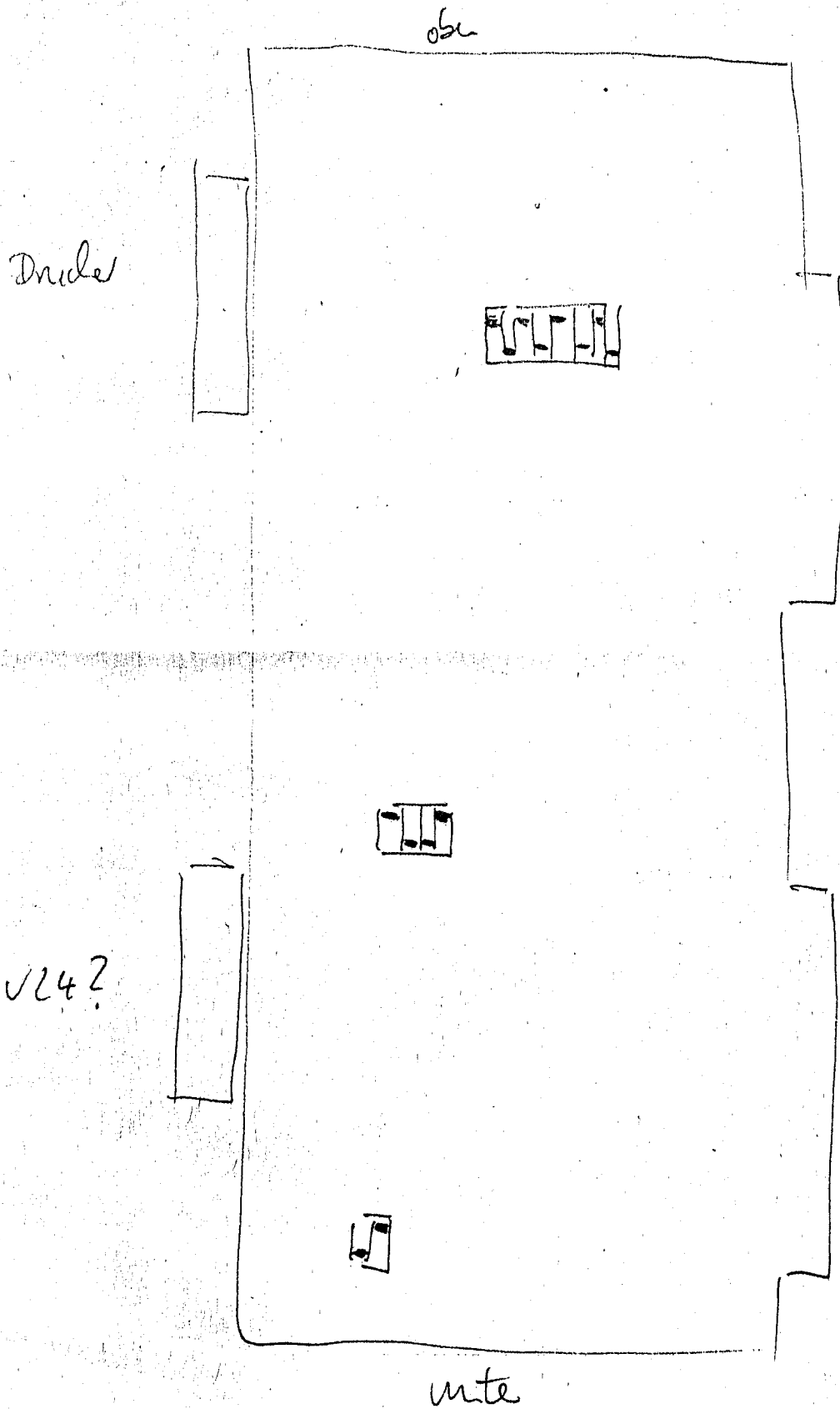
A5130

Antikarte alte Version

wiegefundenes Zustand

8907

8650



062 - 8170 101

BC 5130

PI0-Drücker-Karte

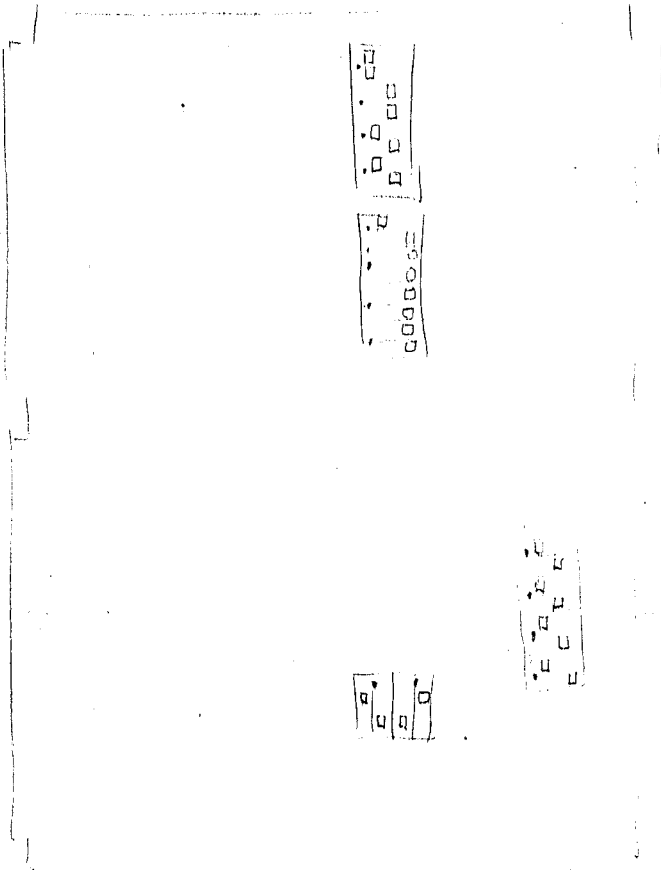
15120/30

Anschlußsteuerung DFÜ/Drucker

ASS K 8025,50 ... 80

alte Auf.: B 062-8440101

neue Auf.: B 062-8440111



Drucker

Zustände

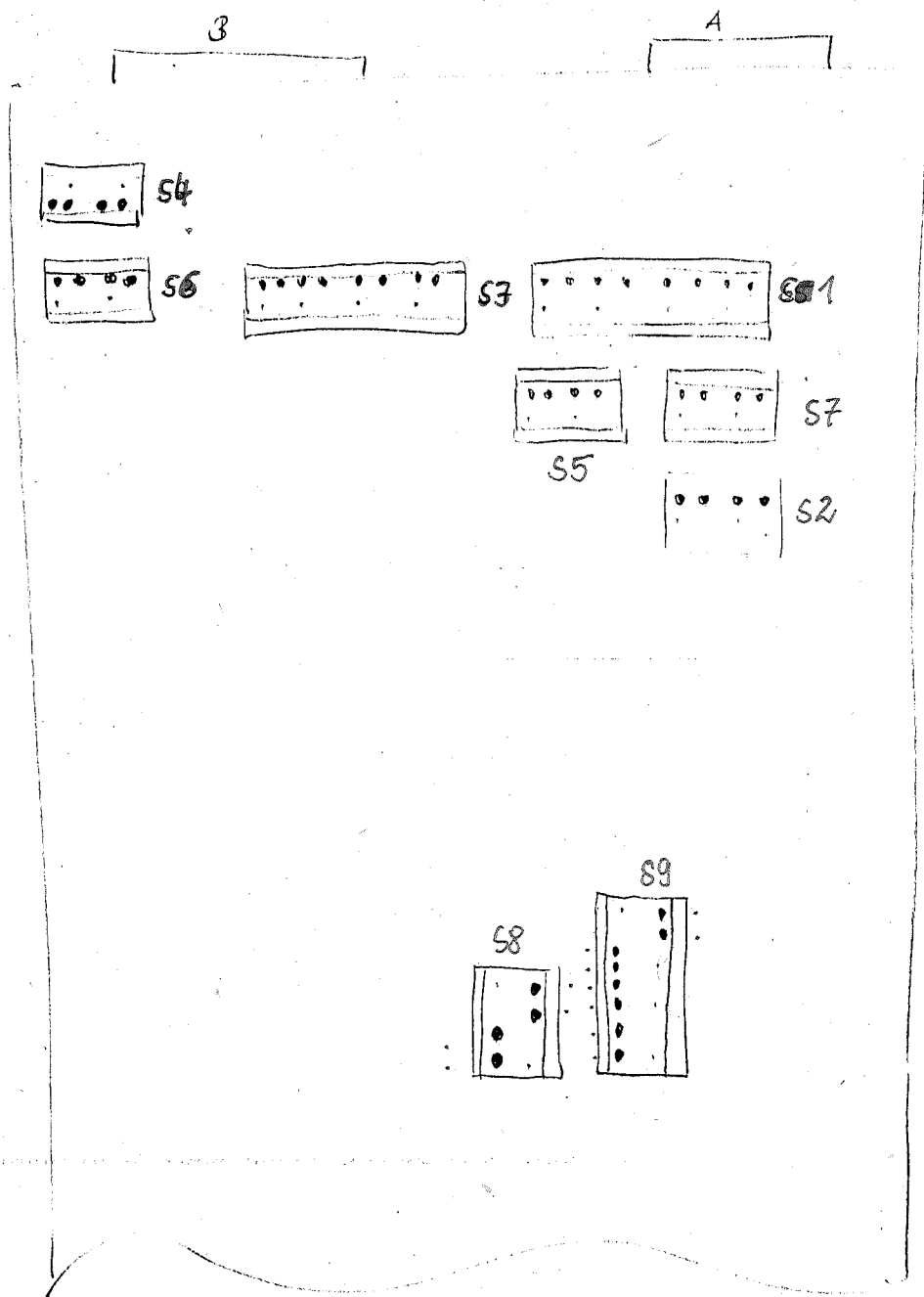
V/4

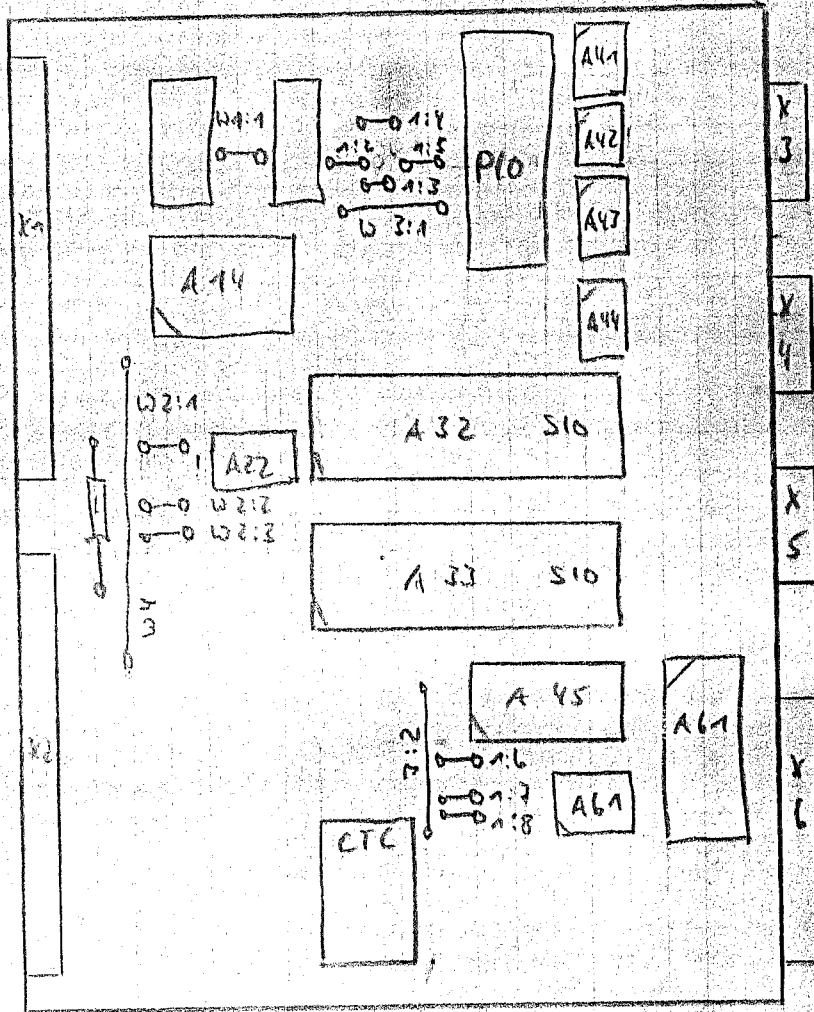
gekennzeichnet in Job. 062-8120101

Erstellung ASK-Akzeptor

S1

DFu
↓





ASS t 8025.50

ABS = Anschlussbezeichnung DTE / Dumb L 8025

mit Annahme von Schnittstelle kompatibel zu SFF L 6028

E-8525	50	2 Dumb, DTE V24, DTE-7F55
	60	2 Dumb DTE V24
	70	2 Dumb, DTE / 7F55
	80	2 Dumb

IN/out	50	...	53	DTE Steuerung mittels SIO
	54	...	57	Alte DTE Annahme PIO
	58	...	58	Tastensperre CTC
	59	...	59	Dumbsteuerung SIO

Terminierung Synchronisierte V24

Eingangsschnittstelle Modem → V 113 → DIL 446 Pin 1-8 zu RxC (SIO)

Senderschnittstelle Modem → V 114 → Rück W1:1 → DIL 446 Pin 5-8

→ TxC (SIO)

Asynchron V24

Kanal 0 CTC W 118 → DIL 446 / PIN 2-7 - 1.46 PIN 3-6

Umschaltmöglichkeiten über Menü

Antenneneinst.

- W 1:1 Folleg. 4. Teil E/A Kanal
- W 1:2 P10
- W 1:3 S10 (Drehv.)
- W 1:4 S10 (DFU)
- W 1:5 CTC

Feldantwort

- W 1:6
 - Antennalt Sendeschicht in Synchrontakt
 - ger. Stellung: Sendert. von DUE über U114
 - nicht ger. Stellung: Teil v. CTC d. ZRE bzw CTC A34 (abhängig von Drehv. W 1:8 zu Testwechsel)
- W 1:7
 - Antennalt Send. / empf. Teil in Argen. Mode 1755
 - ger. Stellung: Teil von CTC ZRE
 - nicht ger.: Teil v. Kanal 1 d. CTC A34
- W 1:8
 - Antennalt Send. / empf. Teil für DFU über U24 (argv.)
 - ger. Stellung: Teil v. ZRE
 - nicht ger. u: Teil von Kanal 2 d. CTC

Umschaltg. d. INT Auto:

- W 2:1 } ger. Stellung: Arbeitsweise Drehv. in Zeiturschichtweise 024 (2. Prioritätsstufe)
- W 2:2 } nicht ger. Stellung: Arbeitsweise d. Drehv. in zeitkrit. 024 (1. Prioritätsstufe) und DFU
- W 2:3 }

DIC - Walter

DTCU - bonds

	A 41 PIN 8-7	A 41 PIN 4-16	A 42 PIN 2-15
50	E	E	E
200	E	E	-
300	E	-	E
600	E	-	-
1200	-	E	E
2400	-	E	-
4800	-	-	E
9600	-	-	-

Blockings

	A 41 PIN 5-12	A 41 PIN 6-11	A 41 PIN 7-10
64	E	E	E
128	E	E	-
256	E	-	E
512	E	-	-
1024	-	E	E
2048	-	E	-
4096	-	-	E
8192	-	-	-

IFSS	DTCU	DIC	PIN	Serial
Saving Bond	d. Manully	A 42	1-16	EIN
	d. in labels			
Empf.	Abt. 1101	A 61	1-16	E
			2-15	-
			3-14	E
E in Paris	1101		1-16	-
			2-15	E
			3-14	-
Sonder	1110		4-13	E
			5-12	-
			6-11	E
S	Paris		4-13	-
			5-12	E
			6-11	-

Einträge V24 Schnittstelle DTC

	DIC	DIN	Stab.
Empfangsdat v. DEC	AV6	1-8	-
"		2-7	E
"	DUE (V115)	1-8	E
"		2-7	-
Sende v. DEC	"	3-6	E
"		4-5	-
"	DUE V114	3-6	-
"		4-5	E
Anzahl d. nicht DTC-fähig. A 64		7-10 (1-4)	-
et. DUE		8-9 (2-5)	E
hoher DTC-fähig		7-10	E
		8-9	-

* Max. Rate
d. Anstufung
t 2025.60

Wird aufgeführte Einträge et. DIC sind beliebig
St. übertragung

Übertragungs

K3 / 14 / 15

A		
SD-	1	
	2	SD +
ED +	3	
	4	ED -
	5	

Sende-Date

Empfangs-Date

Stufenkarte

K6

V 102	1	
	2	V 125
V 103	3	
	4	V 104
V 105	5	
	6	V 106
V 107	7	
	8	V 108
V 108	9	
	10	V 111
V 112	11	
	12	V 114
V 115	13	

+
Anz. komm. auf
Sende-Date
Empfangs-Date
Sendeaufforderung
Sendebeihilfe
Detailbeihilfe
Anzahl DUE an Übertragungs-
empfangs-Date
Anzahl DTC-fähig.
Sende-Date v. DEC
" " v. DUE
Empfangs-Date v. DUE