

VVS gelöscht
21 Mai 1990

Ökonomische Kennziffern für Erzeugnisse UKS200
- Ortsvermittlungstelle 5.000 AE -

Kennziffer	NE	KS-Technik	DKS 2000
	ATZ 65.1	ATZ-KV	(Errechnung auf Basis Avantprojekt 6/89)
BP (nur verm. techn.Eint.)	W/AE 650,-/800,-*	615,-/800,-*	ca. 1.500,-
Aufwand an lebensdauer Arbeit (KNE)	h/AE 9,4		2,0
AZA Hardware (NEA, NEL, STR, FNB)	h/AE 5,65	4,8	1,2
AZA Software (NEB)	h/AE -	-	0,5
Aufwand fuer Montage u. In- betriebsetz. (FAB)	h/AE 3,75		0,3
AZA/TM IMP (KNE)	h 8,777,1	7,8/6,0	1,15

Anlage 8.1 Bl.2

...Ausf. Blatt 48

VVS geföschit

12.1 Mai 1990

hw

Kennziffer NE KS-Technik UKS 2000 (Errechnung auf Basis Avantprojekt 6/89)

ATZ 65.1

ATZ-KV

Materialleinsatz:

Malzstahl	kg/AE	6,0	7,5	0,4
NE-Metalle	kg/AE	1,5	2,1	0,05
(Alu, Cu)				
Plaste	kg/AE	0,15	0,15	0,05
Edel-	kg/AE	5,0	7,0	0,05
metalle				

GW-Parameter:

Gestell-	cbm/	2,0	2,0	0,25
volumen	100 AE			
Gestell-	kg/AE	0,0	10,0	0,5
masse				
Fleischen-	qm/	4,0	3,5	0,75
bedarf	100AE			
(nur vermittl.				
techn.Einz.)				
Leistungs-	W/AE	3,5	3,5	1,5
aufnahme				

* = IPAB 1990

VYS gelöscht

21 Mai 1990

...Ausf. Blatt 49

Anlage 0.2.

Ökonomische Kennziffern für die Erzeugnisse DKS2000
- Bedarf an ausgewählten Bauelementen -

Typ. Bez.	bis 1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
B384..7	1,1	1,65	3,65	16	46,5	110	270	200	300	300
SLIC8	-	-	-	-	10	120	150	450	770	900
U1001C	1,1	1,65	3,65	16	46,5	110	270	200	300	300
U1011C	1,1	1,65	3,65	16	46,5	110	270	200	300	300
U1500 PC	0,3	0,4	0,9	4	14,2	67,5	115	172,5	292,5	325
U3230)				3	10,8	51,8	88,3	132,5	224,6	2496
U3210)	1,3	2,3	2,8	1,6	5,65	27	46	69	117	130
U3220)				1,3	4,5	21,6	36,8	55,2	93,6	104
16bituP				0,3	1,1	5,4	9,2	13,8	23,4	26
256KDRAM	2,7	8,5	7	19	56	238	405	607	1030	1145
MLL	0,1	0,16	0,35	1,6	5,65	27	46	69	117	130
RVL P (RMLL)	0,05	0,05	0,1	0,5	1,9	8	14,4	22,3	36,8	51,1

(Angaben in TStück)

VVS gelöscht

Ausgewählte Leistungskennziffern 1990 - 2000
für den Betrieb NEA

12.1 Mai 1990

Kennziffer	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
IMP/AP (MioM)	427.0	450.0	483.0	515.0	550.0	590.0	540.0	600.0	630.0	770.0	870.0
Nettoproduktion (MioM)	133.7	142.0	154.0	164.0	176.0	190.0	210.0	220.0	240.0	270.0	300.0
SU-Export (MioVGW)	277.6	308.6	322.2	319.4	326.5	325.2	362.8	394.5	473.8	497.0	568.0
ASL-Export (MioVGW)	81.0	79.1	62.5	54.7	61.3	56.2	49.5	57.5	41.9	83.8	119.8
NSW-Export (MioVGW)	12.2	10.2	10.2	11.9	8.1	6.3	3.4	3.4	-	-	-
ELN 137 II 000 (MioM)	338.0	350.5	373.7	405.6	415.8	439.0	452.3	512.7	541.3	684.9	788.0
AZA/1000 M IMP (t)	5.7	5.6	5.5	5.2	5.1	5.0	4.3	3.6	2.5	2.0	1.9
Nettogewinn (MioM) (Basis Eigenwirtschaftung)	58.3	65.0	72.0	80.0	90.0	100.0	110.0	130.0	170.0	220.0	230.0

VVS gelöscht

W

21 Mai 1990

Ausgewählte Leistungskennziffern 1990 - 2000
für den Betrieb HEL

Kennziffer	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
IMP/AP (MioM)	323.0	353.2	385.2	402.0	447.0	482.5	515.0	555.0	592.0	634.0	680.8
Nettoproduktion (MioM)	129.9	142.0	155.7	107.5	186.0	203.1	210.4	234.5	252.4	271.4	291.8
SU-Export (MioGEM)	56.0	39.9	35.9	66.6	83.9	107.4	82.0	93.7	93.7	23.0	23.0
ASL-Export (MioGEM)	30.0	41.2	44.5	54.6	67.6	75.9	43.7	37.3	27.3	22.0	22.0
NSM-Export (MioGEM)	1.7	3.3	3.4	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
ELN 137 11 000 (MioM)	42.6	96.7	109.1	122.7	173.3	217.1	255.0	295.0	330.0	375.0	420.0
AZA/1000 M IMP (t)	7.03	6.2	5.8	4.5	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0	2.6	2.5
Nettogewinn (MioM) (Basis Eigenwirtschaftung)	91.9	79.3	84.6	87.9	89.6	110.3	114.5	126.0	135.9	146.5	163.7

VVS gelöscht
21 Mai 1990

Ausgewählte Leistungskennziffern 1991 - 2000
für den Betrieb VEB STR (P69c)

Kennziffer	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
IWP/IAP (Mio M)	240,4	246,4	248,5	252,9	273,8	285,0	293,0	303	320	341	367
Nettoprod. (Mio M)	79,0	81,5	81,8	81,9	89,7	93,8	95,8	99,1	105,3	113,3	124,2
SU-Export (Mio VGW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASL-Export (Mio VGW)	0,2	0,5	1,0	1,2	1,8	2,0	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
NSW-Export (Mio VGW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ELN 137 11 000 (Mio M)	114,2	125,6	128,8	133,3	132,8	116,0	76,5	40,1	24,5	0	0
AZA/1000 M IWP (h)	4,22	3,82	3,77	3,43	3,36	3,09	2,66	2,45	2,13	1,80	1,73
Nettogewinn (Mio M) (Basis Eigenwirtschaft.)	39,8	40,0	39,5	38,3	44,9	48,7	49,7	51,9	57,1	64,5	74,7

VVS gelöscht

31 Mai 1990

fu

Erster Entwurf

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
IWP/IAP (Mio M) ges.	89,5	90,4	106,8	114	115	160	170	180	190	200	210
davon Hauptzeugnis											
- Nebenstellenanl. DVT (Mio M)	35,2	35,2	51,2	59,2	59,6	105,6	120	140	160	170	180
- Koordinatensch. (") (Mio M)	43	45	45	45	45	45	40	30	20	20	20
- Konsumgüter (MioM)	1,4	2,4	3,4	3,6	3,9	4,4	4,6	4,85	5,1	5,35	5,6
Nettoproduktion (MioM)	38	38,2	48,5	52	53	68	73,5	78	84,5	91	98,0
Nettogewinn (MioM)	23	25,5	34,5	37	38	45	49	53,5	58,5	64	70
+ AZA/1000M IWP/h) bei Hauptzeugnisse											
KS	9,0	8,5	8,0	8,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Nebenstellenanl./DVT	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Anmerkungen

- + unter den gegenwärtigen Kooperationsbeziehungen
- direkter Export ist für diesen Betrachtungszeitraum nicht vorgesehen
- Ausgangsbasis ! Pb 1989
- Voraussetzung dieser Entwicklung! Durchsetzung des Invest.vorhabens 820900 "Automatisierungsvorhaben DVT"

Anlage 9.4.

Ausgewählte Leistungskennziffern 1991 - 2000 für den Betrieb FNG

Ausgewählte Leistungskennziffern 1990 - 2000
für den Betrieb FAB

Kennziffer	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
IWP/AP (MioDM)	55.4	56.3	57.2	58.1	59.3	60.5	61.7	62.9	65.5	68.1	70.0
Nettoproduktion (MioDM)	82.6	83.5	85.2	87.1	91.4	100.8	109.8	111.2	120.8	162.0	166.0
SL-Export (MioDM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASL-Export (MioDM)	30.0	30.7	31.5	32.6	33.6	34.7	35.8	36.8	37.9	39.1	40.2
NSM-Export (MioDM)	6.5	7.0	8.5	8.2	8.9	9.6	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5
ELM 137 11 000 (MioDM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AZA/1000 M IWP (h)	22.3	21.5	20.8	20.1	19.3	18.5	17.8	17.1	16.4	15.7	15.1
Nettogewinn (MioDM) (Basis Eigenwirtschaftung)	49.9*	28.6	31.0	34.0	38.2	46.9	53.1	56.4	64.0	97.9	102.1

* Darin enthalten sind die Umstellungswirkungen aus der Eigenwirtschaftung der Mittel; einmaliger Umbewertungsgewinn für 1990 von 20,6 MioDM.

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Kombinat Nachrichtenelektronik

Betrieb	Mio M	Investitionsaufwand													
		Summe 1991-1995		1991		1992		1993		1994		1995		Summe 1996-1999	
		Gesamt	G	NSW	G	NSW	G	NSW	G	NSW	G	NSW	G	NSW	
9.1. VED Nachrichtenelektronik Arnstadt	203,7	24,9	45,4	45,6	29,5	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50,0	8,0	9,5	10,0	12,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	148,4	15,4	35,0	35,3	16,4	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17,7	1,7	1,3	6,4	1,1	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2. VED Nachrichtenelektronik Leipzig	123,5	22,0	11,0	55,5	20,0	35,0	34,1	6,1	29,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	15,0	-	-	2,0	5,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	104,0	22,0	11,0	32,0	13,5	25,5	29,0	6,1	29,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	6,3	3,5	0,4	0,3	0,2	1,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
9.3. VED Stern-Radio Rochlitz	97,1	15,0	21,0	31,4	19,9	9,0	6,9	6,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	21,2	1,5	6,0	7,5	5,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	74,2	13,8	15,0	23,1	14,3	8,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4. VED Funk- und Fernmelde-Anlagenbau Berlin	44,4	7,6	15,4	17,1	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23,0	6,0	10,0	6,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18,4	0,6	4,4	10,6	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.5. VED Fernmelde-schrank- und Gehäusebau Cottau	59,5	3,0	18,0	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11,0	-	8,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45,0	-	9,0	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

VVS gelöscht
21 Mai 1990
fa

Anlage 10.1

		Investitionsaufwand											
		1991		1992		1993		1994		1995		1996-1999	
		Summe		Summe		Summe		Summe		Summe		Summe	
Mio M		G	NSW	G	NSW	G	NSW	G	NSW	G	NSW	G	NSW
	Gesamt												
	Bau												
	Ausrüstungen												
Mio VM	-NSW-Importe-												
	Betrieb												
	9.6. VEB Transformatorwerk Creuzburg	15,0	0,5	4,5	10,5	10,5	10,5	-	-	-	-	-	-
		5,0	-	3,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
		10,0	-	1,0	9,0	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
		1,5	-	-	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	9.7. VEB Funkwerk Berlin Neubau Buchholz	410,0	-	-	20,0	20,0	110,0	110,0	280,0	1635,0	240,0	1383,0	140,0
		102,5	-	-	17,5	17,5	45,0	40,0	40,0	240,0	40,0	1383,0	140,0
		298,0	-	-	1,5	1,5	61,5	235,0	235,0	1635,0	235,0	1383,0	140,0
		165,0	-	-	-	-	10,0	15,0	15,0	1635,0	15,0	140,0	140,0
	Summe VEB Kombinat	953,7	73,8	115,3	198,6	198,6	183,7	382,3	1676,0	1676,0	382,3	247,1	247,1
	Nachrichtenelektronik	228,5	16,3	37,5	47,0	47,0	68,7	59,0	59,0	247,1	59,0	1416,7	1416,7
		698,0	51,8	75,4	145,5	145,5	108,5	16,8	16,8	1416,7	16,8	1416,7	1416,7
		194,0	5,2	1,7	11,7	11,7	11,3	24,1	24,1	140,0	24,1	140,0	140,0

Anlage 10.2.

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Nachrichtenelektronik Arnstadt

Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio M Mio M Mio M Mio VM	Investitionsaufwand													
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
- Digitale Vermittlungstechnik		-	22,1	26,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Etappe		-	6,7	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254200		-	15,4	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST	Realisierung	-	1,7	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1289	0390 0191/1292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Abwasserbehandlung		-	2,6	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254100		-	2,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST	Realisierung	-	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1289	0990 0191/1292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Digitale Vermittlungstechnik		-	-	6,0	45,6	29,5	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Etappe		-	-	3,5	10,0	12,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
AST	Realisierung	-	-	2,0	33,3	16,4	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-
0990	0991 0192/1295	-	-	-	6,4	1,1	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe		-	24,9	45,4	45,6	29,5	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	8,8	9,5	10,0	12,5	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	15,4	35,0	33,3	16,4	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	1,7	1,3	6,4	1,1	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-

VVS gelöscht
21. Mai 1990

Anlage 10.3.

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Nachrichtenelektronik Leipzig

Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio II Mio III Mio IV Mio VI	Gesamt Bau Ausrüstungen -NSW-Importe-	Investitionsaufwand						
			1991	1992	1993	1994	1995	1996	
- Ratio Vorfertigung/ Heißtechnik II		22,0	-	-	-	-	-	-	-
573600		22,0	-	-	-	-	-	-	-
AST GE Realisierung		3,5	-	-	-	-	-	-	-
0690 0191/1291		-	-	-	-	-	-	-	-
- ESVT Technologio/Entwicklung		28,0	11,0	17,0	-	-	-	-	-
574800		-	-	-	-	-	-	-	-
AST GE Realisierung		28,0	11,0	17,0	-	-	-	-	-
0691 0192/1293		0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
- Digitale Nachrichtentechnik II (Rekonstruktion)		17,5	-	17,5	-	-	-	-	-
591500		2,0	-	2,0	-	-	-	-	-
AST GE Realisierung		15,0	-	15,0	-	-	-	-	-
0692 0193/1293		0,3	-	0,3	-	-	-	-	-
- Digitale Nachrichtentechnik III (Produktions- und Lagergeb.)		90,1	-	1,0	20,0	35,0	34,1	-	-
590100		19,1	-	-	5,0	8,0	6,1	-	-
AST GE Realisierung		67,0	-	-	13,5	25,5	28,0	-	-
0692 0694/0596		3,1	-	-	0,2	1,9	1,0	-	-
Summe		157,6	22,0	11,0	35,5	20,0	35,0	34,1	
		21,1	-	-	2,0	5,0	8,0	6,1	
		132,0	22,0	11,0	32,0	13,5	25,5	28,0	
		7,3	3,5	0,4	0,3	0,2	1,9	1,0	

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Stern-Radio Rochlitz

Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio M Mio M Mio M Mio VM	Gesamt Bau Ausrüstungen -NSW-Importe-	Investitionsaufwand					
			1991 NSW	1992 NSW	1993 NSW	1994 NSW	1995 NSW	1996 NSW
- Automatisierte Flexible Fertigung bestückter Leiterplatten 505200		49,9 10,9 38,5	15,8 1,5 13,8	21,0 6,0 15,0	13,1 3,4 9,7	-	-	-
AST 0690	GE 0691	-	-	-	-	-	-	-
	0691/1293							
- Prozeßorganisation ATV 505300		30,0 7,0 22,5	-	-	13,5 3,0 10,0	16,5 4,0 12,5	-	-
AST 0591	GE 0292	-	-	-	-	-	-	-
	0193/1294							
- Automatisches Hochregallager 505400		6,0 1,0 5,7	-	-	-	-	-	6,9 1,0 5,7
AST 0692	GE 0593	-	-	-	-	-	-	-
	0196/1096							
- Rekonstruktion Galvanik 505500		4,8 1,1 3,4	-	-	4,8 1,1 3,4	-	-	-
AST 0891	GE 0892	-	-	-	-	-	-	-
	0193/1293							

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VED Stern-Radio Rochlitz

		Investitionsaufwand									
		1991	1992	1993	1994	1995	1996				
Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio M	G	G	G	G	G	G				
	Mio M	B	B	B	B	B	B				
	Mio M	A	A	A	A	A	A				
	Mio VII	NSW	NSW	NSW	NSW	NSW	NSW				
-	Rekonstruktion Vorfertigung	12,4	-	-	3,4	9,0	-				
505600		2,2	-	-	1,2	1,0	-				
AST	GE Realisierung	9,8	-	-	1,8	8,0	-				
0692	0693 0694/1295	-	-	-	-	-	-				

Summe		104,0	21,0	31,4	19,0	9,0	6,9				
		22,2	6,0	7,5	5,2	1,0	1,0				
		79,9	15,0	23,1	14,3	8,0	5,7				
		-	-	-	-	-	-				

VVS gelöscht
91 Mai 1990

Anlage 10.5.

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VED Funk- und Fernmelde-Anlagenbau Berlin

	Mio M	Gesamt	Investitionsaufwand						
			1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Investitionsvorhaben			G	G	G	G	G	G	G
Vorhaben-Gr.	Mio N	Bau	B	D	B	B	B	B	B
Termine	Mio H	Ausrüstungen	A	A	A	A	A	A	A
	Mio VI	--NSW--Importe--	NSW	NSW	NSW	NSW	NSW	NSW	NSW
- Zentrale rechnergestützte		44,4	7,6	15,4	17,1	4,3	-	-	-
Projektionierung und Softwarepro-		23,0	6,0	10,0	6,0	1,0	-	-	-
duktion und Neubau Betriebs-		18,4	0,6	4,4	10,6	2,8	-	-	-
gestätte		-	-	-	-	-	-	-	-
140000									
AST	CE								
0390	0390								
	Realisierung								
	0890/1293								

Summe

44,4	7,6	15,4	17,1	4,3	-	-	-	-
23,0	6,0	10,0	6,0	1,0	-	-	-	-
18,4	0,6	4,4	10,6	2,8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VVS gelöscht
31 Mai 1990

Anlage 10.5.

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Fernmeldeschrank und Gehäusebau Calau

Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio M	Gesamt	Investitionsaufwand					
			1990	1991	1992	1993	1994	1995
- Oberfläche		30,0	-	2,0	10,5	17,5	-	-
151000		7,5	-	-	6,0	1,5	-	-
AST	GE	20,0	-	-	4,0	16,0	-	-
0990	0991	-	-	-	-	-	-	-
- Flexible Blechfertigung		29,5	-	1,0	7,5	21,0	-	-
151200		3,5	-	-	2,5	1,0	-	-
AST	GE	25,0	-	-	5,0	20,0	-	-
0990	0991	3,5	-	-	-	3,5	-	-
Summe		59,5	-	3,0	18,0	38,5	-	-
		11,0	-	-	8,5	2,5	-	-
		45,0	-	-	9,0	36,0	-	-
		3,5	-	-	-	3,5	-	-

VVS gelöscht

21 Mai 1990

ge

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Transformatorenwerk Creuzburg

Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio M	Investitionsaufwand													
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	Gesamt	-	0,5	4,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bau	-	-	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ausrüstungen	-	-	1,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-NSW-Importe-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Produktionsgebäude	Mio M	-	0,5	4,5	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wickelgüter einschl.	Mio M	-	-	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeversorgung	Mio M	-	-	1,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252900	Mio M	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST	Mio VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE															
0990	0991														
	Realisierung														
	0392/4293														

Summe	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
15,5	-	0,5	4,5	10,5	-	-	-
5,0	-	-	3,5	1,5	-	-	-
10,0	-	-	1,0	9,0	-	-	-
1,5	-	-	-	1,5	-	-	-

VVS gelöscht

21. Mai 1990

fu

Anlage 10.8.1.

Investitionen für die Überleitung und Produktionseinführung DKS 2000 im VEB Funkwerk Köpenick - Berlin Buchholz

Investitionsvorhaben Vorhaben-Nr. Termine	Mio M Mio H Mio H Mio VII	Investitionsaufwand									
		1992	1993	1994	1995	1996-1999					
		G	G	C	G	G	G	B	A	NSW	NSW
- FVB - Buchholz, BGS NED		-	20,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
117200	Gesamt	-	17,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-
AST	Bau	-	1,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-
0992	Ausrüstungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-NSW-Importe-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- FVB - Buchholz, Neubau		2015,0	-	100,0	280,0	1635,0	-	-	-	-	-
Nachrichtenelektronik Berlin		320,0	-	40,0	40,0	240,0	-	-	-	-	-
114000		1675,0	-	57,0	235,0	1383,0	-	-	-	-	-
AST		165,0	-	10,0	15,0	140,0	-	-	-	-	-
0993	Realisierung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0194/1099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe		2045,0	20,0	110,0	280,0	1635,0	-	-	-	-	-
		342,5	17,5	45,0	40,0	240,0	-	-	-	-	-
		1681,0	1,5	61,5	235,0	1383,0	-	-	-	-	-
		165,0	-	10,0	15,0	140,0	-	-	-	-	-

VVS gelöscht
21 Mai 1990