

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Nochten / Reichwalde Verkauf von 155 Stahlseilfördergurte* 0 Textilgurte* (siehe Auflistung) Gewicht und Länge siehe Übersicht *Wickelkerne sind Leihkerne gegen Kaution, Rückführung an Tagebau Nochten / Reichwalde	Vorgangsnummer: Aktionszeitraum:	V16_003 Auf Anfrage!
	Technischer Ansprechpartner: Steffen Klausch Tel.: +49 357738 4669 Mobil: +49 1622 502252 Andreas Vietz Tel.: +49 35646 4511	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Nochten / Reichwalde Gurtlagerplatz 02943 Boxberg
	Angebote an/kommerzielle Rückfragen: Ronny Theil Email: value-sale@leag.de Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Betrieb Veredlung An der Heide/AMZ 03130 Spremberg

Zur Besichtigung bitte um Terminvereinbarung mit technischem Ansprechpartner!

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St4500 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
Band- anlage			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 17	Tagebau Nochten, GF 54 alt	Nicht- wiedereinsatz- und aufarbeitungs- fähiger Schrottgurt (Gurttyp St 4500)
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 18		
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 19		
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 20		
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 21		
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 22		
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 23		
GF 51			60	1,90 - 2,00	2.700	10	9,5	R 24		
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							76,0			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St2500/1600 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
Gerätegurt			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
1815	~ 2 - 3 Jahre	510001	91	1.800	2.700	8,0	7,5	R 65	Tagebau Nochten, GF 54 alt	Nicht- wiedereinsatz- und aufarbeitungs-
			77	1.600	2.700	6,8	6,3	R 68		
1825		511027	92	1.500	2.700	5,0	4,5	R 58		
(3)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) KBA BB 2,0 m:				18,3			

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St3150 (Stahlseilfördergurt)											
Rückbau aus	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern	ohne Wickel-kern (1)	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung	
VS-Gerät			m	mm	mm	t	t				
VS2	~ 20 Jahre	auf Grund des	75	1.700	2.800	7,0	6,5	R 59	Tagebau Nochten	Nicht-wiedereinsatz	
(2)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) KBA BB 2,0 m:				6,5				
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (Stahlseilfördergurt)											
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern	ohne Wickel-kern (1)	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung	
			m	mm	mm	t	t				
1102/3	5 Monate	613012	63,5	1.700	2.700	7,5	7,0	R 117	Tagebau Nochten, GF 54 alt Gurtlagerplatz	Nicht-wiedereinsatz- und aufarbeitungs-fähiger Schrottgurt (Gurttyp St 3150)	
1102/3	5 Monate	613012	64,5	1.700	2.700	7,5	7,0	R 118			
1102/3	5 Monate	613012	64	1.600	2.700	7,5	7,0	R 119			
1510/4	4 Monate	713001	52	1.700	2.700	7,0	6,5	R 120			
1102/3	5 Monate	613012	64	1.700	2.700	7,5	7,0	R 121			
1102/1	2 Monate	611047	49	1.700	2.700	6,5	6,0	R 122			
(2)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Tgb.-Gerät BB 2,5 m:				40,5				
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (Stahlseilfördergurt)											
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern	ohne Wickel-kern (1)	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung	
			m	mm	mm	t	t				
1102 Bd. 3	12 Monate	614039	60	1.700	2.800	7,5	7,0	R 163	Tagebau Nochten, GF 54 alt Gurtlagerplatz	Nicht-wiedereinsatz- und aufarbeitungs-fähiger	
1102 Bd. 3	12 Monate	614039	64	1.700	2.700	8,0	7,5	R 164			
1102 Bd. 3	12 Monate	614039	65	1.700	2.800	8,0	7,5	R 165			
1510 Bd. 4	24 Monate	713004	50	1.600	2.700	6,5	6,0	R 168			
(4)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Tgb.-Gerät BB 2,50 m:				28,0				
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (Stahlseilfördergurt)											
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern	ohne Wickel-kern (1)	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung	
			m	mm	mm	t	t				
1102/2	4 Monate	613015	73	1.800	2.900	8,6	8,1	R 123	Tagebau Nochten, GF 54 alt	Nicht-wiedereinsatz- und	
1102/2			72	1.800	3.000	8,5	8,0	R 102			
(3)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Tgb.-Gerät BB 2,75 m:				16,1				
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St4500 (Stahlseilfördergurt)											
Rückbau aus	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern	ohne Wickel-kern (1)	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung	
VS-Gerät und AFB F60/35			m	mm	mm	t	t				
1102	~ 0,5 Jahre	513018	70	1.700	2.950	8,7	8,2	R 55	Tagebau Nochten, GF 54 alt	Nicht-wiedereinsatz- und aufarbeitungs-fähiger Schrottgurt (Gurttyp St 2500)	
1102			68	1.700	2.800	8,5	8,0	R 67			
F60/35 Band 5	~ 4 Jahre	508018	55	1.600	2.800	7,0	6,5	R 94			
			55	1.600	2.800	7,0	6,5	R 95			
			55	1.600	2.800	7,0	6,5	R 96			
			55	1.600	3.000	7,0	6,5	R 97			
(5)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) KBA BB 2,0 m:				42,2				

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau aus	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit	Wickel-ohne	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung
VS-Gerät und AFB F60/35			m	mm	mm	t	Wickel-kern (1)	t		
F60/35 Band 5	~ 4 Jahre	508018	55	1.600	2.900	7,0	6,5	R 98	Tagebau Nochten, GF 54 alt	Nicht-wiedereinsatz- und aufarbeitungs-fähiger
			55	1.600	2.900	7,0	6,5	R 99		
			55	1.600	2.800	7,0	6,5	R 100		
			55	1.600	2.800	7,0	6,5	R 101		
(5)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) KBA BB 2,0 m:				26,0			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St5400 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau aus	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit	Wickel-ohne	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung
Band-anlage			m	mm	mm	t	Wickel-kern (1)	t		
VSBA	~ 15 - 18 Jahre	auf Grund des Gurtalters nicht mehr erkennbar	60	1.800	2.800	9,0	8,5	R 125	Tagebau Nochten, GF 54 alt Gurtlagerplatz	Nicht-wiedereinsatz- und aufarbeitungs-fähiger Schrottgurt (Gurttyp St 5400),
VSBA			60	1.800	2.800	9,0	8,5	R 126		
VSBA			60	1.800	2.800	9,0	8,5	R 127		
VSBA			60	1.800	2.800	9,0	8,5	R 128		
(4)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) VSBA BB 2,5 m:				34,0			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit	Wickel-ohne	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung
Gerätégurt			m	mm	mm	t	Wickel-kern (1)	t		
1102/2	14 Monate	614048	51	1.800	2.700	6,5	6,0	R 166	Tagebau Nochten, GF 54 alt	Nicht-wiedereinsatz- und
1102/2	14 Monate	614048	73	1.800	2.800	9,5	9,0	R 167		
(2)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Tgb.-Gerät BB 2,75 m:				15,0			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St5400 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau aus	Gurtalter	Gurt-nummer	Gurt-länge	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel mit	Wickel-ohne	Wickel-Nr.	Lagerort	Zustands-bewertung
Band-anlage			m	mm	mm	t	Wickel-kern (1)	t		
VSBA GF54	5 Jahre	509003	60	1.600	2.700	9,0	8,5	R 131	Tagebau Nochten, GF 54 alt Gurtlagerplatz	Nicht-wiedereinsatz- und aufarbeitungs-fähiger Schrottgurt (Gurttyp St 4500), Gurtstärke ca. 32 mm
VSBA GF54		509003	53	1.600	2.600	8,0	7,5	R 132		
VSBA GF54		509003	60	1.600	2.700	9,0	8,5	R 133		
VSBA GF54		509003	60	1.600	2.700	9,0	8,5	R 134		
VSBA GF54		509001	43	1.600	2.900	6,5	6,0	R 135		
VSBA GF54		509001	60	1.600	2.800	9,0	8,5	R 136		
VSBA GF54		509001	60	1.600	2.900	9,0	8,5	R 137		
VSBA GF54		509001	60	1.600	2.800	9,0	8,5	R 138		
VSBA GF56	6 Jahre	508014	50	1.600	2.800	7,5	7,0	R 139		
VSBA GF56		508014	60	1.700	2.700	9,0	8,5	R 140		
VSBA GF56		508014	60	1.700	2.800	9,0	8,5	R 141		
VSBA GF56		508014	60	1.700	2.800	9,0	8,5	R 142		
(5)			Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) VSBA BB 2,5 m:				97,0			

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St4500 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
GF56	> 10 Jahre	ohne	72	1.800	2.800	11,0	10,5	R 211	Tagebau Nochten, Gurtlager- platz	Nicht- wiedereinsatz- und aufarbeitungs- fähiger Schrottgurt (Gurttyp St 4500)
GF56			64	1.800	2.800	10,0	9,5	R 209		
GF56			51	1.600	2.800	8,0	7,5	R 212		
GF56			53	1.700	2.700	8,5	8,0	R 219		
GF56			60	1.700	2.700	9,5	9,0	R 221		
GF56			60	1.800	2.800	9,5	9,0	R 228		
GF54			60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 229		
GF54			59	1.600	2.700	9,5	9,0	R 230		
GF56			48	1.500	2.700	7,5	7,0	R 231		
GF54			61	1.600	2.700	9,5	9,0	R 232		
GF54			60	1.600	2.800	9,5	9,0	R 234		
GF54			49	1.500	2.800	7,5	7,0	R 233		
GF54			55	1.600	2.700	8,5	8,0	R 222		
GF54			55	1.600	2.700	8,5	8,0	R 223		
GF51			55	1.600	2.700	8,5	8,0	R 224		
GF51			71	1.800	2.800	11,0	10,5	R 218		
GF51			70	1.800	2.800	11,0	10,5	R 215		
GF51			37	1.400	2.700	6,0	5,5	R 217		
GF51			60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 238		
GF51			60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 254		
GF51	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 255				
(2) Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Vorschnittbandanlage BB 2,50 m:							181,0			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
As 1102/3	~ 1,5 Jahre	614066	70	1.900	2.800	8,5	8,0	R 213	Tagebau Nochten, Gurtlager- platz	Nicht- wiedereinsatz- und aufarbeitungs- fähiger Schrottgurt
As 1102/3		614066	60	1.500	2.800	7,5	7,0	R 214		
As 1102/3		614066	64	1.600	2.300	8,0	7,5	R 216		
(2) Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Vorschnittbandanlage BB 2,50 m:							22,5			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St3150 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
GF81	> 20 Jahre	ohne	64	1.500	2.700	6,5	6,0	R 226	Tagebau Nochten, Gurtlager- platz	Nicht- wiedereinsatz- und aufarbeitungs- fähiger Schrottgurt
GF81			87	1.900	2.300	8,0	7,5	R 265		
GF81			56	1.400	2.300	5,5	5,0	R 259		
(2) Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Vorschnittbandanlage BB 2,00 m:							18,5			

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St1600/St2500 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
33 F60/15	~ 2,5	513008	91	1.800	2.300	8,5	8,0	R 268	Tagebau Nochten, Gurtlager- platz	Nicht- wiedereinsatz- und aufarbeitungs- fähiger Schrottgurt
33 F60/15	~ 2,5	513008	90	1.800	2.700	8,5	8,0	R 271		
33 F60/15	~ 2,5 Jahre	610042	107	1.900	2.300	10,0	9,5	R 269		
(2) Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Vorschnittbandanlage BB 2,00 m:							25,5			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2250 St2500 (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lagerort	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern	ohne Wickel- kern (1)			
						t	t			
35 F60/9	~ 7 Jahre	508003	66	1.700	2.300	7,0	6,6	R 227	Tagebau Nochten, Gurtlager-	Nicht- wiedereinsatz- und
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Vorschnittbandanlage BB 2,25 m:							13,1			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (1) (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lager- ort (3)	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern			
						t	t			
Bgg 1510-1	3 Jahre	613013	86	1.700	2.800	10,0	9,5	R 298		
Bgg 1510-4	2 Jahre	614036	52	1.600	2.600	7,0	6,5	R 301		
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							9,5			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lager- ort (3)	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern			
						t	t			
As 1102-2	2 Jahre	514020	71	1.600	2.900	9,0	8,5	R 305		
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							8,5			
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St1600 (1) (Stahlseilfördergurt)										
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	Lager- ort (3)	Zustands- bewertung
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern			
						t	t			
1815-2	4 Jahre	512029	92	1.700	2.600	5,0	4,5	R 295		
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							4,5			

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
F60/0035-3	8 Jahre	508017	46	1.400	2.800	5,5	5,0	R 292
F60/0035-3		508017	46	1.400	2.500	5,5	5,0	R 294
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							10,0	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St4500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
VSBA GF54	unbekannt	ohne	60	1.600	2.500	9,0	8,5	R 272
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							8,5	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
F60/0033-7	4 Jahre	512064-65	71	1.800	2.700	8,0	7,5	R 310
F60/0033-7	4 Jahre	512064-65	60	1.600	2.800	7,0	6,5	R 311
F60/0033-7	4 Jahre	512064-65	60	1.600	2.600	7,0	6,5	R 312
F60/0033-7	4 Jahre	512064-65	60	1.600	2.600	7,0	6,5	R 313
F60/0035-2	6 Jahre	610091	70	1.700	2.600	8,5	8,0	R 314
F60/0033-7	4 Jahre	512064-65	61	1.500	2.800	7,0	6,5	R 316
F60/0033-7	4 Jahre	512064-65	62	1.600	2.600	7,0	6,5	R 319
F60/0033-4	4 Jahre	512062-63	40	1.400	2.600	5,0	4,5	R 320
F60/0033-4	4 Jahre	512062-63	59	1.600	2.800	7,0	6,5	R 323
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							59,0	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	
						mit	ohne	Lager- ort (3)	
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern		
						t	t		
As 1102-3	2 Jahre	614064	65	1.700	2.800	8,0	7,5	R 341	
Bgg 1510-3	2 Jahre	614068	83	1.800	2.800	10,0	9,5	R 343	
As 1102-3	2 Jahre	614064	63	1.700	2.800	7,5	7,0	R 348	
As 1102-3	2 Jahre	614064	63	1.700	2.800	7,5	7,0	R 349	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							31,0		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St3150 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Bandanlage	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	
						mit	ohne	Lager- ort (3)	
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern		
						t	t		
K74	>20 Jahre	ohne	85	1.700	2.700	7,5	7,0	R 336	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							7,0		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	
						mit	ohne	Lager- ort (3)	
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern		
						t	t		
As 1102-2	2 Jahre	515026	72	1.600	3.000	9,5	9,0	R 356	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							9,0		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St3150 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Bandanlage	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.	
						mit	ohne	Lager- ort (3)	
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern		
						t	t		
K71	>20 Jahre	694045	74	1.700	2.800	7,0	6,5	R 367	
K71		694045	84	1.700	2.200	7,5	7,0	R 371	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							13,5		

Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St5400 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
						t	t	
VSBA GF51	> 20 Jahre	694035	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 361
VSBA GF51	> 20 Jahre	694035	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 362
VSBA GF51	> 20 Jahre	696013	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 363
VSBA GF51	> 20 Jahre	ohne	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 364
VSBA GF51	> 20 Jahre	ohne	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 365
VSBA GF51	> 20 Jahre	ohne	60	1.700	2.800	9,5	9,0	R 366
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							54,0	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2000 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
						t	t	
KBA K21	6 Jahre	711005	60	1.500	2.800	5,5	5,0	R 355
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							5,0	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
		(4)	m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
						t	t	
As 1102-1	10	115007	49	1.600	2.500	6,5	6,0	R 417
As 1102-1	10	115008	49	1.600	2.500	6,5	6,0	R 418
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							12,0	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
						t	t	
F60/35-3	3	614063	47	1.500	2.700	6,0	5,5	R 414
F60/35-3	3	614063	50	1.500	2.500	6,0	5,5	R 415
F60/35-3	3	614063	51	1.500	2.500	6,0	5,5	R 416
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							16,5	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St1600 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	
						Wickel- kern (2)	Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
1815-2	4 Jahre	515022	95	1.600	2.200	5,0	4,5	R 404
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							4,5	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	
						Wickel- kern (2)	Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
F60/35 Bd. 5	4	513020	63	1.600	3.100	8,0	7,5	R 396
F60/35 Bd. 5	4	513020	63	1.600	3.100	8,0	7,5	R 406
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							15,0	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	
						Wickel- kern (2)	Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
As 1102-2	2 Jahre	515026	70	1.700	3.100	9,5	9,0	R 419
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							9,0	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	
						Wickel- kern (2)	Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
35 F60-5	5 Jahre	513021	63	1.600	2.900	7,0	6,5	R 424
			63	1.600	2.800	7,0	6,5	R 425
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							13,0	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	
						t	t	
As 1102-2	2 Jahre	616035	72	1.600	2.900	8,3	7,8	R 446
			70	1.600	3.000	8,0	7,5	R 454
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							15,3	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Bandanlage	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	
						t	t	
1510-2	4 Jahre	614023	50	1.500	2.800	6,0	5,5	R 449
	3 Jahre	515021	52	1.400	2.900	6,2	5,7	R 450
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							11,2	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Bandanlage	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit	ohne	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	
						t	t	
1510-1	4 Jahre	614038	85	1.700	2.800	9,5	9,0	R 439
	4 Jahre		86	1.700	2.900	9,5	9,0	R 453
1510-3	2 Jahre	516006	73	1.600	2.700	8,0	7,5	R 437
			76	1.700	2.800	8,5	8,0	R 462
			101	2.000	2.800	11,0	10,5	R 463
1102-3	3 Jahre	615004	50	1.600	2.700	6,0	5,5	R 447
			59	1.600	2.800	6,7	6,2	R 455
			67	1.700	2.800	7,5	7,0	R 456
			68	1.700	2.800	7,5	7,0	R 459
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							69,7	

Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2250 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
0035 F60-9	6	512073	68	1.600	2.800	6,5	6,0	R 479
0035 F60-9			69	1.600	2.300	6,5	6,0	R 484
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							12,0	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2750 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
As 1102-2	2	516026	43	1.400	3.200	5,7	5,2	R 469
			43	1.400	3.000	5,7	5,2	R 470
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							10,4	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Bandanlage	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
1102-1	> 2 (4)	116008 (614059)	48	1.700	2.800	6,3	5,8	R 465
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							5,8	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
						mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
0035 F60-6	> 10	508008	76	1.800	2.800	8,7	8,2	R 482
			62	1.700	2.800	7,3	6,8	R 486
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							15,0	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel		Wickel- Nr.
			m	mm	mm	mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Lager- ort (3)
						t	t	
0033 F60-7	> 2	616023	62	1.600	3.000	7,0	6,5	R 471
		616024	65	1.600	3.000	7,3	6,8	R 473
		616023	60	1.600	2.800	6,8	6,3	R 477
		616024	60	1.600	2.800	6,8	6,3	R 478
		616024	66	1.600	2.800	7,5	7,0	R 480
		616023	60	1.600	2.800	6,8	6,3	R 481
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							39,2	