

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Jänschwalde Verkauf von 17 Stahlseilfördergurte* 0 Textilgurte* siehe Auflistung) Gewicht und Länge siehe Übersicht) *Wickelkerne sind Leihkerne gegen Kaution, Rückführung an Tagebau Jänschwalde	Vorgangsnummer: Aktionszeitraum:	V16_002 Auf Anfrage!
	Technischer Ansprechpartner: Axel Balting Tel.: +49 35646 95368	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Tagesanlagen Jänschwalde Gurtlagerplatz GF37 (alt) 03185 Heinersbrück
	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 Gurtyp 2000 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Anlage Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt-nummer	Gurt-länge m	Wickel-durch-messer mm	Wickel-breite mm	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel-Nr. Lagerort (3)	
VS GF71	10 Jahre	507004	50	1.450	2.500	4,8	4,3	R 168	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							4,3		
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2000 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Anlage Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt-nummer	Gurt-länge m	Wickel-durch-messer mm	Wickel-breite mm	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel-Nr. Lagerort (3)	
KBA GF32	14 Jahre	603012 / 603013	70	1.700	2.400	6,0	5,5	R 162	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							5,5		
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)									
Rückbau Anlage Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt-nummer	Gurt-länge m	Wickel-durch-messer mm	Wickel-breite mm	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel-Nr. Lagerort (3)	
34 F60/13	8	6 08 058	100	2.100	3.100	10,5	10,0	R 146	
34 F60/13	8	6 08 058	100	2.200	3.100	10,5	10,0	R 159	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) F60/34 BB 2,50 m:							20,0		

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 3000 St2500 (1) Stahlseilfördergurt									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Gerätegurt	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
F60/34 Bd.5	6	511026	140	2.400	3.700	18,0	17,5	R 107	
F60/34 Bd.5		511026/ 511025	95/55	2.500	3.700	19,0	18,5	R 108	
F60/34 Bd.5		511025	133	2.400	3.200	17,0	16,5	R 109	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Gerätegurt BB 3,00 m:							52,5		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St2500 (1) Stahlseilfördergurt									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
1557 Bd.1	16	202030	90	1.800	2.500	8,0	7,5	R 99	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							7,5		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) Stahlseilfördergurt									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
34 F60/2	> 7	511016	120	2.200	2.800	15,0	14,5	R 182	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) F60/34 BB 2,75 m:							14,5		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St2500 (1) Stahlseilfördergurt									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
1557 Bd.3	20	298018	180	2.700	2.600	16,0	15,5	R 185	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							15,5		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2250 St2500 (1) Stahlseilfördergurt									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
1090 Bd.2	> 3	515086	153	2.500	3.200	15,0	14,5	R 186	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							14,5		

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St3150 (1)									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
GF 79	> 10	508011	250	3.200	2.850	22,5	22,0	R 190	
GF 79	> 10	508010 606037	235	3.200	2.350	21,5	21,0	R 191	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							43,0		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1) Stahlseilfördergurt									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
34 F60 Bd. 3	> 5	614013	174	2.500	3.000	21,5	21,0	R 192	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t)F60/34 BB 2,75 m:							21,0		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St2500 (1)									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
GF 71	> 12	507004	92	2.000	2.300	8,0	7,5	R 195	
1557 Bd.1	> 20	298011	88	1.800	2.300	7,5	7,0	R 196	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,00 m:							14,5		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2250 St2500 (1)									
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-	
Anlage	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.	
Gerät				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-	
						kern (2)	kern	ort (3)	
			m	mm	mm	t	t		
1090 Bd.2	> 3	516022	153	2.200	2.750	15,0	14,5	R 197	
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t) Bandanlage BB 2,25 m:							14,5		