

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Jänschwalde Verkauf von 13 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 Ricardo Wolschencz Tel. +49 35646 95712 Mobil: +49 162 1682182	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Tagesanlagen Jänschwalde 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 kern (2) t	Masse Gurtwickel ohne kern t	Wickel-Nr. Lager-ort (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 kern (2) t	Masse Gurtwickel ohne kern t	Wickel-Nr. Lager-ort (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 Gurttyp 2500 St2500 (1) (Stahlseilfördergurt)								
Rückbau Anlage Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	t
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 Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	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 Anlage Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	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 Anlage Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit ohne		Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	Wickel- kern (2)	Wickel- kern	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 Anlage Gerät	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		
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 2000 St2500 (1)									
Rückbau Anlage Gerät	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		
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:							7,0		
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2250 St2500 (1)									
Rückbau Anlage Gerät	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		
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		