

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Nochten / Reichwalde Verkauf von 35 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 Martin Miersch Tel.: +49 357738 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!

Stahlseilfördergurte:

Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St3150 (1)								
Rückbau Tgb.-Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt-nummer	Gurt-länge m	Wickel-durch-messer mm	Wickel-breite mm	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern (2) t		Wickel-Nr. Lager-ort (3)
1102-3	5 Jahre	516019	45	1.400	2.600	4,5	4,0	R 504
	4 Jahre	517033	58	1.700	2.800	7,1	6,6	R 571
			60	1.700	2.600	7,3	6,8	R 572
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							17,4	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St3150 (1)								
Rückbau Tgb.-Gerät	Gurtalter Jahre	Gurt-nummer	Gurt-länge m	Wickel-durch-messer mm	Wickel-breite mm	Masse Gurtwickel mit Wickel-kern (2) t		Wickel-Nr. Lager-ort (3)
1510-2	6 Jahre	515021	52	1.600	2.600	5,0	4,5	R 529
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							4,5	

Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St4500 (1)								
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-
Gerätegurt	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.
				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-
			m	mm	mm	kern (2)	kern	ort (3)
						t	t	
VSBA GF56	14	607034	80	1.800	3.000	10,5	10,0	R 551
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							10,0	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1)								
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-
Gerätegurt	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.
				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-
			m	mm	mm	kern (2)	kern	ort (3)
						t	t	
0033 F60-7	10 Jahre	611058	60	1.600	2.900	7,0	6,5	R 566
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							6,5	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St2500 (1)								
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-
Gerätegurt	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.
				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-
			m	mm	mm	kern (2)	kern	ort (3)
						t	t	
0035 F60-2	10 Jahre	511032	59	1.800	2.700	6,6	6,1	R 530
			58	1.600	2.700	6,6	6,1	R 531
			66	1.800	2.600	7,5	7,0	R 532
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							19,2	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 800 St2500 (1)								
Rückbau	Gurtalter	Gurt-	Gurt-	Wickel-	Wickel-	Masse Gurtwickel		Wickel-
Gerätegurt	Jahre	nummer	länge	durch-	breite	mit	ohne	Nr.
				messer		Wickel-	Wickel-	Lager-
			m	mm	mm	kern (2)	kern	ort (3)
						t	t	
F60/0035-9	unbekannt	o. Nr.	75	1.800	2.100	3,0	2,5	R 516
			58	1.600	2.100	2,5	2,0	R 517
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							4,5	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1)								
Rückbau Gerätégurt	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	
Rw 0035-8	9 Jahre	512074	81	1.800	2.900	9,0	8,5	R 514
		512075	80	1.800	2.800	9,0	8,5	R 499
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							17,0	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 1200/1500 St1000 (1)								
Rückbau Gerätégurt	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	
No 2001-2 BB 1200 mm	12 Jahre	609001	155	1.800	2.000	4,0	3,5	R 497
No 2001-1 BB 1500 mm	12 Jahre	609002	84	1.600	2.000	3,3	2,8	R 503
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							6,3	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1)								
Rückbau Gerätégurt	Gurtalter	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	
No 1102-2	3 Jahre	518008	72	1.900	3.100	8,0	7,5	R 582
			72	1.900	3.100	8,0	7,5	R 583
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							15,0	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St3150 (1)								
Rückbau Tgb.-Gerät	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	
1102-3	4 Jahre	517033	60	1.600	3.100	5,7	5,2	R 595
			48	1.600	2.800	4,5	4,0	R 611
1510-3	4 Jahre	517018	61	1.600	2.800	7,0	6,5	R 617
			54	1.600	2.800	6,5	6,0	R 618
			61	1.600	2.800	7,0	6,5	R 619
			64	1.600	2.900	7,0	6,5	R 620
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							34,7	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St2500 (1)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter	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	
No 0033-4	5 Jahre	616021	64	1.700	2.800	7,0	6,5	R 588
			65	1.700	2.900	7,0	6,5	R 589
			65	1.700	3.000	7,0	6,5	R 597
		616022	75	1.900	2.700	8,0	7,5	R 586
			65	1.600	2.900	7,0	6,5	R 598
			65	1.700	2.900	7,0	6,5	R 600
Rw 0035-4	9 Jahre	512001	63	1.700	3.000	6,5	6,0	R 608
			60	1.600	2.900	6,5	6,0	R 609
			59	1.600	2.900	6,5	6,0	R 610
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							58,0	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2000 St3150 (1)								
Rückbau Tgb.-Gerät	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	
K71	27 Jahre	694004	80	1.800	2.800	7,0	6,5	R 576
			79	1.800	2.300	7,0	6,5	R 587
		694060	87	1.900	2.400	7,5	7,0	R 584
Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):							20,0	