

<b>Lausitz Energie Bergbau AG</b> Tagebau Nochten / Reichwalde  <b>Verkauf von</b>  <b>30 Stahlseilfördergurte*</b> <b>0 Textilgurte*</b> (siehe Auflistung)  Gewicht und Länge siehe Übersicht  <b>*Wickelkerne sind Leihkerne gegen Kaution,                  Rückführung an Tagebau Nochten / Reichwalde</b>	<b>Vorgangsnummer:</b> <b>Aktionszeitraum:</b>	<b>V16_003</b> <b>Auf Anfrage!</b>
	<b>Technischer Ansprechpartner:</b> Steffen Klausch Tel.: +49 357738 4669 Mobil: +49 1622 502252  Martin Miersch Tel.: +49 357738 4511	<b>Adresse Standort:</b> Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Nochten / Reichwalde Gurtlagerplatz 02943 Boxberg
	<b>Angebote an/kommerzielle Rückfragen:</b> Ronny Theil Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965 E-Mail: <a href="mailto:value-sale@leag.de">value-sale@leag.de</a>	<b>Adresse Standort:</b> Lausitz Energie Bergbau AG Vertrieb Industrieprodukte 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	Wickel-durch-messer	Wickel-breite	Masse Gurtwickel		Wickel-Nr.
			m	mm	mm	mit Wickel-kern (2)	ohne Wickel-kern	Lager-ort (3)
						t	t	
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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>10,6</b>	
Fördergurt-Rückbau Gurtyp 2500 St3150 (1)								
Rückbau Tgb.-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	
1510-2	6 Jahre	515021	52	1.600	2.600	5,0	4,5	R 529
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>4,5</b>	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St4500 (1)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
VSBA GF56	14	607034	80	1.800	3.000	10,5	10,0	R 551
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>10,0</b>	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St2500 (1)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
0033 F60-7	10 Jahre	611058	60	1.600	2.900	7,0	6,5	R 566
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>6,5</b>	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2500 St2500 (1)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	t	t	
0035 F60-2	10 Jahre	511032	59	1.800	2.700	6,6	6,1	R 530
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>6,1</b>	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 800 St2500 (1)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Wickel- Nr. Lager- ort (3)
			m	mm	mm	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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>4,5</b>	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 St2500 (1)								
Rückbau Gerätegurt	Gurtalter Jahre	Gurt- nummer	Gurt- länge	Wickel- durch- messer	Wickel- breite	Masse Gurtwickel mit Wickel- kern (2)	ohne Wickel- kern	Wickel- Nr. 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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>17,0</b>	

Fördergurt-Rückbau Gurttyp 1200/1500 St1000 (1)								
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	
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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>6,3</b>	
Fördergurt-Rückbau Gurttyp 2750 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 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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>15,0</b>	
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	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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>29,5</b>	
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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>52,0</b>	

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	ohne	Lager- ort (3)
						Wickel- kern (2)	Wickel- kern	
			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
<b>Gesamt-Menge Schrott-Fördergurt (t):</b>							<b>20,0</b>	