

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Nochten / Reichwalde Verkauf von 47 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 E-Mail: steffen1.klausch@leag.de	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Nochten / Reichwalde Gurtlagerplatz 02943 Boxberg
	Angebote an/kommerzielle Rückfragen: Ronny Theil Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965 E-Mail: value-sale@leag.de	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Vertrieb Industrieprodukte An der Heide 1 / AMZ 03130 Spremberg

Zur Besichtigung bitte um Terminvereinbarung mit technischem Ansprechpartner!

Rollen-Nr.:	Länge (m)	Gurt -Typ / Breite	Gerät / BA	Gewicht (t)
R 571	58	St3150 - 2500	1102-3	6,6
R 566	60	St2500 - 2500	0033 F60-7	6,5
R 530	59	St2500 - 2500	0035 F60-2	6,1
R 516	75	St2500 - 800	F60/0035-9	2,5
R 517	58	St2500 - 800	F60/0035-9	2,0
R 514	81	St2500 - 2750	Rw 0035-8	8,5
R 499	80	St2500 - 2750	Rw 0035-8	8,5
R 497	155	St1000 - 1200/1500	No 2001-2 BB 1200 mm	3,5
R 503	84	St1000 - 1200/1500	No 2001-1 BB 1500 mm	2,8
R 583	72	St2500 - 2750	No 1102-2	7,5
R 611	48	St3150 - 2500	1510-3	4,0
R 617	61	St3150 - 2500	1510-3	6,5
R 618	54	St3150 - 2500	1510-3	6,0
R 619	61	St3150 - 2500	1510-3	6,5
R 620	64	St3150 - 2500	1510-3	6,5
R 597	65	St2500 - 2000	No 0033-4	6,5
R 598	65	St2500 - 2000	No 0033-4	6,5
R 600	65	St2500 - 2000	No 0033-4	6,5
R 576	80	St3150 - 2000	K71	6,5
R 658	63,m	St3150 - 2000	1571 Band 3	6,0
R 631	61,m	St3150 - 2500	1102 Band 3	6,5
R 634	61,m	St1500 - 2000	1815 Band 1	6,5
R 649	50,m	St2500 - 2500	No 0033-4	6,5
R 661	107,m	St2500 - 2000	K67	12,0

R 667	107,m	St2500 - 2000	K67	12,0
R 635	63,m	St3150 - 2500	1102 Band 3	6,5
R 636	64,m	St3150 - 2500	1102 Band 3	6,5
R 638	64,m	St3150 - 2500	1102 Band 3	6,5
R 651	44,m	St2500 - 2000	K67	6,0
R 9	62,m	St2500 - 2000	K67	7,0
R 16	58,m	St 4500 - 2500	VS 56	9,0
R 33	82,m	St3150 - 2500	1510 Band 3	11,0
R 33	80,m	St3150 - 2500	1510 Band 3	11,0
R 48	90,m	St2500 - 2000	K67	10,0
R 49	101,m	St2500 - 2000	K67	11,0
R 54	82,m	St3150 - 2500	1510 Band 3	11,0
R 50	101,m	St2500 - 2000	K67	11,0
R 41	86,m	St2500 - 2000	K67	10,0
R54	82,m	2500-ST3150	1510	11,0
R59	80,m	ST2500-2500	F60	9,0
R60	80,m	ST2500-2500	F60	9,0
R62	86,m	ST2500-2500	F60	10,0
R 63	85,m	ST2500-2500	F60	10,0
R 64	60,m	ST2500-2500	F60	8,0
R69	60,m	2500-ST3150	1510	8,0
R70	56,m	2500-ST3150	1510	8,0
R75	51,m	2500-ST3150	1510	7,0