

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Welzow Verkauf von 58 Stahlseilfördergurte* 0 Textilgurte* (siehe Auflistung) Gewicht und Länge siehe Übersicht *Wickelkerne sind Leihkerne gegen Kaution, Rückführung an Tagebau Welzow	Vorgangsnummer: Aktionszeitraum:	V16_004 Auf Anfrage!
	Technischer Ansprechpartner: Axel Balting Tel.: +49 35646 95368 E-Mail: axel.balting@leag.de Ricardo Wolschenz Tel. +49 35646 95712 Mobil: +49 162 1682182 E-Mail: ricardo.wolschenz@leag.de	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Welzow-Süd Lagerplatz – Bd. 305/alt 03119 Welzow
	Angebote an/kommerzielle Rückfragen: Ronny Theil Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 152 54856050 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)
12	70	ST - 3150 / 1000	Bd 302	3
15	100	ST - 3150 / 2500	Bgg.1519/2 + 4	14
142	130	ST - 3150 / 2500	Bgg.1519/ 3	16
148	100	ST - 3150 / 2250	Bd 118	12
169	150	ST - 3150 / 2500	AS 1107/2	20
186	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	8
208	150	ST - 3150 / 2500	AS 1105/2	20
213	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
234	125	ST - 3150 / 2500	1105/3	15
235	125	ST - 3150 / 2500	1105/3	15
236	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	6
238	150	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	20
240	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	6
243	150	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	20
291	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	7
332	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	15
335	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
343	50	ST - 3150 / 2500	1519/4	7
374	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
377	130	ST - 2500 / 2400	F60/2	13
389	50	ST - 3150 / 2500	1519/2	6
397	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
404	250	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	28
405	120	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	13
408	180	ST - 2500 / 2400	F60/3.1	23
410	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	13
411	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	13

413	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	13
423	70	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	9
430	140	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	17
431	100	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	13
434	60	ST - 4500 / 2500	Bd 204	10
435	80	ST - 4500 / 2500	Bd 204	10
436	140	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	18
437	140	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	18
445	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
457	150	ST - 2500 / 2000	Bd 113	12
466	150	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	18
467	80	ST - 1600 / 2000	KSS 1835	5
472	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/4	7
476	110	ST - 3150 / 1700	AS- 1107/3	10
480	80	ST - 5400 / 2500	Bd 306	12
483	140	ST - 5400 / 2500	Bd 303	20
484	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8
485	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8
508	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/4	7
510	80	ST - 3150 / 2500	1107/3	9
517	125	ST - 3150 / 2500	1519/3	15
518	125	ST - 3150 / 2500	1519/3	15
525	110	ST - 5400 / 2500	Bd 303	18
526	100	ST - 5400 / 2500	Bd 303	17
527	60	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	7
530	130	ST - 3150 / 2500	1107/3 geteilt	15
531	100	ST - 3150 / 2500	1107/3 geteilt	12
545	90	ST - 5400 / 2500	Bd 201	14
546	90	ST - 5400 / 2500	Bd 201	14
547	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/2	7
548	90	ST - 5400 / 2500	Bd 201	14
58				736