

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Welzow Verkauf von 127 Stahlseilfördergurte* (siehe Auflistung) Gewicht und Länge siehe Übersicht *Wickelkerne sind Leihkerne gegen Kaution, Rückführung an Tagebau Welzow	Vorgangsnummer: Aktionszeitraum:	V16_004 Bitte Anfrage!
	Technischer Ansprechpartner: Axel Balting Tel.: +49 35646 95368	Adresse Standort: Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Welzow-Süd Lagerplatz – Bd. 305/alt 03119 Welzow
	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!

Rollen-Nr.:	Länge(M)	Gurt - Typ / Breite	Gerät / BA	Gewicht(t)
179	150	ST - 3150 / 2500	AS 1105/2	20
186	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	8
187	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	8
188	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	6
191	150	ST - 3150 / 2500	AS 1107/2	20
203	100	ST - 5400 / 2500	Bd 203	17
204	100	ST - 5400 / 2500	Bd 203	17
213	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
219	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/4	7
221	125	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	14
222	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/2	7
224	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
225	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	6
232	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	6
238	150	ST - 3150 / 2500	AS 1105/2	20
239	150	ST - 3150 / 2500	AS 1105/2	20
240	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	6
241	90	ST - 5400 / 2500	Bd 301	14
242	90	ST - 5400 / 2500	Bd 301	14
247	95	ST - 5400 / 2500	Bd 205	15
248	95	ST - 5400 / 2500	Bd 205	15
251	100	ST - 3150 / 2250	Bd 118	13
256	100	ST - 5400 / 2500	Bd 303	14
260	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/2	7
263	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	6

264	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	6
266	100	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	13
267	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
272	100	ST - 5400 / 2500	Bd 301	14
277	85	ST - 5400 / 2500	Bd 303	12
278	85	ST - 5400 / 2500	Bd 303	12
284	70	ST - 5400 / 2500	Bd 205	11
290	90	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	10
291	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	7
299	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8
300	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
301	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/2	7
302	150	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	18
310	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
311	70	ST - 3150 / 2500	1105/2	18
315	125	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	13
316	125	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	13
317	87	ST - 5400 / 2500	Bd 306	13
322	100	ST - 2500 / 2000	Bd 90	9
323	100	ST - 2500 / 2000	Bd 90	9
329	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	7
332	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	15
333	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	15
334	100	ST - 5400 / 2500	Bd 306	13
335	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
339	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
341	50	ST - 3150 / 2500	1519/2	7
342	100	ST - 3150 / 2250	Bd 118	13
343	50	ST - 3150 / 2500	1519/4	7
344	125	ST - 3150 / 2500	1519/3	15
345	125	ST - 3150 / 2500	1105/3	15
346	125	ST - 3150 / 2500	1105/3	15
347	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
348	100	ST - 2500 / 2000	Bd 90	9
349	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8
350	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8
351	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	7
352	50	ST - 3150 / 2500	1519/4	7
354	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
355	100	ST - 3150 / 2250	Bd 118	13
356	100	ST - 2500 / 2000	Bd 90	9
357	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
358	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
359	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
360	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
361	70	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	8
362	50	ST - 3150 / 2500	1519/2	7
363	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
364	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12

365	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
366	100	ST - 3150 / 2250	Bd 119	12
367	80	ST - 3150 / 2250	Bd 119	9
368	70	ST - 3150 / 2250	Bd 119	8
369	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	7
370	70	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	8
371	70	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	8
372	90	ST - 5400 / 2500	Bd 306	13
373	110	ST - 3150 / 2250	Bd 119	13
374	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
375	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8