

Lausitz Energie Bergbau AG Tagebau Welzow Verkauf von 72 Stahlseilfördergurte* (siehe Auflistung) Gewicht und Länge siehe Übersicht *Wickelkerne sind Leihkerne, 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
180	150	ST - 3150 / 2500	AS 1107/2	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
192	150	ST - 3150 / 2500	AS 1105/2	20
203	100	ST - 5400 / 2500	Bd 203	17
204	100	ST - 5400 / 2500	Bd 203	17
206	125	ST - 5400 / 2500	Bd 203	20
213	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1105/3	15
219	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/4	7
220	125	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	14
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
233	70	ST - 5400 / 2500	Bd 303	10
237	150	ST - 3150 / 2500	AS 1107/2	20
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
252	150	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	20

Rollen-Nr.:	Länge(M)	Gurt -Typ / Breite	Gerät / BA	Gewicht(t)
253	100	ST - 5400 / 2500	Bd 306	15
255	70	ST - 5400 / 2500	Bd 306	9
256	100	ST - 5400 / 2500	Bd 303	14
260	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/2	7
262	125	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/3	14
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
270	100	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	13
271	125	ST - 3150 / 2500	AS- 1107/3	15
272	100	ST - 5400 / 2500	Bd 301	14
273	100	ST - 5400 / 2500	Bd 301	14
274	100	ST - 5400 / 2500	Bd 301	14
275	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	9
276	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	9
277	85	ST - 5400 / 2500	Bd 303	12
278	85	ST - 5400 / 2500	Bd 303	12
279	110	ST - 5400 / 2500	Bd 303	16
280	96	ST - 5400 / 2500	Bd 303	15
281	95	ST - 5400 / 2500	Bd 306	15
282	95	ST - 5400 / 2500	Bd 306	15
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
294	90	ST - 5400 / 2500	Bd 303	14
295	90	ST - 5400 / 2500	Bd 303	14
296	70	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	8
297	70	ST - 3150 / 2750	AS 1105/2	8
298	70	ST - 3150 / 2750	AS 1107/2	8
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
303	90	ST - 5400 / 2500	Bd 302	15
304	90	ST - 5400 / 2500	Bd 302	15
305	90	ST - 5400 / 2500	Bd 302	15
306	50	ST - 3150 / 2500	Bgg 1519/4	6
307	90	ST - 5400 / 2500	Bd 306	15
308	90	ST - 5400 / 2500	Bd 306	15
309	50	ST - 3150 / 2500	1107/1	7
310	50	ST - 3150 / 2500	1105/1	7
311	70	ST - 3150 / 2500	1105/2	7