

**Gleise der RLC Wustermark**

Gleis	Oberbau - Länge Gleis [m]	Oberleitung [m] *	Nutzlänge [m]	Gleisart
7	667	667	570	Logistikgleis
8	624	624	525	Logistikgleis
8a	58	58	58	Ausziehgleis
9	624	624	515	Logistikgleis
9a	125	125	80	Lok-Abstellgleis
10	625	625	515	Logistikgleis
11	623	623	515	Logistikgleis
12	496	496	430	Logistikgleis
13	671		600	Logistikgleis
14	901		850	Ladegleis
23	240		200	Abstellgleis
23/83	659		600	Abstellgleis
39	170		150	Abstellgleis
40	366		320	Ladegleis
48	200	200	160	Lok-Abstellgleis
49	120	120	100	Lok-Abstellgleis
50	150	150	120	Lok-Abstellgleis
51	130	130	90	Lok-Abstellgleis
54	240		200	Abstellgleis
55	170		150	Abstellgleis
57	160		120	Ladegleis
59	654	210	530	Abstellgleis
60	604	210	520	Abstellgleis
61	646	250	560	Abstellgleis
62	718	200	650	Abstellgleis
63	710	200	640	Abstellgleis
64	625	180	575	Abstellgleis
65	666	180	600	Abstellgleis
66	696	150	630	Abstellgleis
67	734	200	720	Abstellgleis
68	743	100	670	Abstellgleis
69	696	100	630	Abstellgleis
70	592	180	530	Abstellgleis
71	552	150	500	Abstellgleis
72	502	150	470	Abstellgleis
73	502		440	Abstellgleis
74	542		480	Abstellgleis
75	583		520	Abstellgleis
76	578		520	Abstellgleis
77	484		380	Abstellgleis
78	434		380	Abstellgleis
79	376		370	Abstellgleis
80	419		340	Logistikgleis

81	409		350	Logistikgleis
82	452		390	Logistikgleis
83	374		350	Abstellgleis
85	579	579	550	Betriebsgleis
113	108		80	Abstellgleis
126	140		120	Lok-Abstellgleis
127	170		160	Lok-Abstellgleis
128	210		210	Lok-Abstellgleis
129	270		260	Lok-Abstellgleis
130	390		390	Betriebsgleis
131	310		280	Lok-Abstellgleis
132	280		240	Lok-Abstellgleis
133	207	207	190	Lok-Abstellgleis
135	170	170	150	Lok-Abstellgleis
137	90	90	60	Betriebsgleis
139	420	420	210	Tankgleis
143	30		30	Lok-Abstellgleis
144	120		95	Lok-Abstellgleis
145	220		200	Lok-Abstellgleis
149	105		80	Abstellgleis
149a	185		170	Logistikgleis
150	160		120	Ladegleis
151	39		20	Abstellgleis
165	620	320	600	Abstellgleis
166	740	390	740	Ausziehgleis
183	196		170	Abstellgleis
184	59		40	Abstellgleis

\* Die Farbhinterlegung bei der Oberleitung entspricht EBSÜ.

**Lageskizze - Westanbindung**

