

Gleislängen/ Neigungsverhältnisse

Gleis Nr.	Länge(m)	Nutzlänge(m)
A1	932,00	850
A2	582,00	500
2	392,00	350
3	140,00	110
4	157,00	120
5	141,00	30
6	79,00	50
11	861,00	670
12	873,00	670
13	870,00	670
14	874,00	670
15	884,00	670
16	862,00	670
17	710,00	710
18	690,00	690
22	655,00	655
23	655,00	655
24	675,00	675
25	935,00	760
26	888,00	760
27	899,00	700
28	905,00	70
29	916,00	790
30	205,00	125
31	139,00	85
32	444,00	450
33	230,00	230
41	1439,00	1300
42	1254,00	1220
43	287,00	210
44	35,00	25
45	180,00	125
46	361,00	265
48	65,00	65
51		550
52		550
53		590
54		640
64	985,00	750

Gleis Nr.	Länge(m)	Nutzlänge(m)
70	665,00	435/295
73		470
74	455,00	320
75	465,00	325
76	421,00	310
77	426,00	310
78	395,00	285
79	441,00	290
80	522,00	390
81	532,00	390
82	482,00	370
83	507,00	370
84	704,00	470
85	680,00	545
86	663,00	550
87	563,00	435
88	446,00	435
89	516,00	445
90	513,00	445
91	508,00	370
92	444,00	380
93		315
94		315
95		310
96		310
111	230,00	230
120	130,00	130
121	230,00	140
121a	78,00	
122	269,00	200
126	1029,00	890
127	467,00	420
128	623,00	585
131	97,00	70
134	61,00	35
135	799,00	650
136	804,00	650
137	850,00	650
138	748,00	710
140	85,00	50
402	372,00	372
404	222,00	222
405	172,00	100

Übersicht Neigungsverhältnisse der Gleise

Gleis	Maßgebende Neigung (‰)	Stärkste Neigung(‰)	Neigungslänge/Richtung (m)	
A 1	4,30	wie m N,	800	AWS
A 2	3,13	wie m N	570	AWS
2	3,13	wie m N	360	AWS
3	10,00	wie m N	110	AWS
4	4,41	6,42	120	AWS/Ausf. -Gr
5	6,50	wie m N	30	Ausf-Gruppe
32	10,0	wie m N	227	AWS
41	5,05	wie m N	1175	Zil
45	6,20	7,97	131	Ausf-Gruppe
46	8,80	9.42	253	0-Gruppe
48	50,00	wie m N	37	0-Gruppe
71	50,00	wie m N	45	0-Gruppe
72	50,00	wie m N	43	0-Gruppe
126	4,54	wie m N	610	0-Gruppe
127	5,00	wie m N		Wbf
128	5,00	wie m N		Wbf
131	15,00	wie m N		Ri-Gruppe
134	22,00	wie m N	50	0-Gruppe

Die Gleise der Gleisgruppen

- Einfahrgruppe DB (Gl. 11-18)
- Ausfahrgruppe DB (Gl. 22-29)
- Richtungsgruppe (Gl. 51-54 und 64-67))
- Ordnungsgruppe (Gl. 73-96)
- Einfahrgruppe Werk. (Gl. 135-138)

liegen in einer Planneigung von 1,5 ‰.