

Bei den Minhöhen können Dampflok unter Brücken noch ungehindert durchfahren und bei den MaxHöhen hängen die Objekte nicht in der Luft.

Einbauhöhen für einige Brücken

Objekt	Gleislänge	MaxHöhe in Meter	MinHöhe in Meter
1gl_63.5mx50m	50	63.5	10
2gl_63.5mx50m	50	63.5	10
Arkadenbrücke1	26	17.80	9.00
Arkadenbrücke2	52	9.20	9.20
Bogenbrücke1	38	10.60	7.60
Bogenbrücke2	76	10.60	7.60
Brückenglied1	10	10.60	8.00
Fachwerkbrücke1_R200_H18	20	18.60	11.00
Hochbahnviadukt	20	8.20	8.20
Hochbahnviadukt_1GL	20	8.20	8.20
Hochbahnviadukt_Kurve		8.20	8.20
Hohenzollern_121m	121	15.00	7.60
Hohenzollern_168m	168	15.00	7.60
Kanalbrücke1	57	10.60	8.00
Oldstyle1	108	10.60	10.60
SfS_Betonbrücke	56	23	10
SfS_Betonbrücke2	56	42	10
SfS_Betonbrücke4	100	10	10
SfS_Brückenbogen	100	42	10
SfS_Brückenkopf		12	10
Stadtbrücke	40	8.20	8.20
Stahlbrücke1	80	21.60	21.60
Stahlbrücke2	80	11.10	11.10
Stahlbrücke3	40	11.10	11.10
Steinbrücke1	40	10.60	10.60
Steinbrücke2	20	10.60	10.60
Trägerbrücke	38	10.20	9.60
W-Brücke-H10-L12	12	11	8
W-Brücke-H10-L24	24	11	8
W-Brücke-H10-L9-Endst	9	11	8
W-Brücke-H18-L10	10	19	9
W-Brücke-H18-L11-End	11	19	9
W-Brücke-H18-L20	20	19	9
W-Flbrk-Schiene-1E	10	4	4
W-Flbrk-Schiene-1M	20	4	4

Einbauhöhen für Arkaden und Gleismauern

Objekt	Gleislänge	MaxHöhe in Meter
Arkade6_1_gl	19.98	8.60
Arkade6_2_gl	19.98	8.60

Einbauhöhen

Flügelmauer18_1A	30	18.00
Flügelmauer18_1B	30	18.00
Flügelmauer18_2A	30	18.00
Flügelmauer18_2B	30	18.00
Gleismauer18_1	30	18.00
Gleismauer18_2	30	18.00

© SM1 2011