

HO

Eignung Gleissysteme
für nachfolgende
Auhagen-Produkte:

Suitability track systems
for following
Auhagen-products:



Artikel Article	System System	Märklin C-Gleis Märklin C-track	Märklin K-Gleis Märklin K-track	Tillig Elite-Gleis Tillig Elite-track	PIKO A-Gleis PIKO A-track	Fleischmann Profi-Gleis Fleischmann profi-track	Fleischmann Modellgleis Fleischmann model track	Roco geoLINE Roco geoLINE	Pilz-Gleis (DDR) Pilz-track (GDR)
11 341 Stahlbrücke Steel girder bridge		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 342 / 41 586 Tunnelportale eingleisig Tunnel portals single track		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 343 / 41 587 Tunnelportale zweigleisig Tunnel portals double track		✗	1	1	✗	1	✗	✗	1
11 344 Eisenbahnbrücke Viaduct		✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
11 363 Fußgängerbrücke Pedestrian bridge		✗	2	1	2	2	1	2	2
11 364 / 11 365 Fachwerkbrücke Half-timbered bridge		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 386 Brückenstellwerk Gantry signal box		✗	1	2	2	2	1	2	1
11 428 Kleine Brücke Short bridge		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 430 Pendelpfeilerbrücke Eyebars bridge		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 441 / 11 442 Blechträgerbrücke Plate girder bridge		✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓

✓ = geeignet
suitable

✗ = nicht geeignet
unsuitable

1 = bedingt geeignet - Gleismittenabstand ≤ 60 mm
conditional suitable - distance between track centres ≤ 60 mm

2 = bedingt geeignet - nur eingleisig
conditional suitable - for single track only

3 = bedingt geeignet - nur in der Geraden verwendbar
conditional suitable - for use with straight track only

Bei Gleisen mit Bettung, Höhe durch Unterbau ausgleichen.

When using track with built-in trackbed, compensate for the extra height with the base.