



Beschreibung:

Das vorliegende Set ist eine kostenlose Ergänzung des Shop-Set's V14NLD10023.

Die hier enthaltene Brücke ist eine farbliche Anpassung des Modells "Kleinbahn750_BR03_LD1" an die "Gleismauer6075_1_LD1". Insgesamt wurde das Modell farblich etwas gealtert.

Ausgeliefert wird das Modelle mit dem 3D-Gleis "Schmalspur_750mm S33 BrGleis1_LD1". Dieses kann jedoch problemlos gegen die Brückengleise von GK3 ausgetauscht werden.

Bei Verwendung von anderen Gleisstilen in 750er-Spur im Brückenmodell wird das optische Ergebnis nicht zufriedenstellend sein!

Jedoch können diese problemlos links und rechts an die Brücke angeschlossen werden.



Technische Daten:

Die Stützweite der Brücke beträgt 10,00m.
Weitere Details siehe "Spezielle Hinweise"

Lieferumfang (Datei-Name):

angezeigt in EEP als:

Resourcen\Gleisobjekte\Gleise\Bruecken\Kleinbahn\

KLBahn750_BR03A_KPL_LD1.3dm

(KleinBahn750_BR03A_komplett_LD1)

Resourcen\Doc\

V14KLD10023_KLBahn750_BR03A.pdf

Hinweise zum Modell:

Das Modell ist für EEP-Version 14.0 optimiert, kann jedoch bereits ab EEP 10.0 eingesetzt werden und hat alle diverse LOD-Stufen.

Bei einer Verwendung in älteren EEP-Versionen kann es beim LOD-Stufen-Wechsel zu Sprüngen in der Darstellung kommen.

Anzahl der Dreiecke pro LOD-Stufe (auszugsweise):

KLBahn750_BR03A_KPL_LD1.3dm L0 22636; L1 5576; L2 1624; L3 560; L4 236



Brücke "KleinBahn750_BR03A_komplett_LD1" mit "Gleismauer6075_1_LD1" und "Bahndamm6075_5S_LD1" mit "Bahndamm6075_WL-Böschung5_LD1"

Spezielle Hinweise

1.3 **KLBahn750_BR03A_KPL_LD1** (angezeigt bei Gleisobjekte Gleise / Brücken und Tunnel / Brücken):

Mittlere Eisenbahnbrücke mit 10,00m Stützweite ohne konkretes Vorbild. Die Schienenoberkante beim Einsetzen liegt bei 4,60m. Die beidseitig vorhandenen Widerlager reichen bis 2,5m unter die EEP-Anlagenoberfläche. Die normale Durchfahrthöhe von 3,52m kann somit auf max. 6,02m erhöht werden.

Die Brücke hat beidseitige Laufstege und innenliegende Schutzwinkel.

Rückfragen zu den Modellen selbst können per Mail an mich geschickt werden.

Adresse: EEP-Fred@online.de

Viel Spaß mit dem Modell wünscht Euch Lutz Dittrich (LD1)

Bearb.-Stand: 18.08.2021