

# RP1 - Virtueller Modellbau für EEP

## Bogenbrücken-Set (Doku)

Die Brücken haben eine lichte Durchfahrtshöhe von 8,5m. Diese sind passend zu den neuen Bahndämmen von (GK3).

Das komplette Set wird in: „Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\Bruecken“ installiert.

Br60m\_GO\_RP1.3dm (gerade Brücke 60m)

Br60m5\_GO\_RP1.3dm (Brücke 60m Biegung 5 Grad)

Br60m10\_GO\_RP1.3dm (Brücke Biegung 10 Grad)

Die Brücken lassen sich beliebig mit einander kombinieren. So ist es möglich zB eine Brücke mit einer Länge von 180m und 5 Grad Krümmungsradius zu bauen.

## Die Pfeiler:

Br\_Pf\_A\_RP1.3dm (Modul A – Unten)

Br\_Pf\_B\_RP1.3dm (Modul B – Mitte)

Br\_Pf\_C\_RP1.3dm (Modul C – Oben)

Hier können Brückenpfeiler in beliebiger Höhe gebaut werden. Die Vorgehensweise: Bitte zuerst Modul-C in der Höhe an den unteren Teil der Brücke anpassen. Dann Modul-B an Modul-C an docken, usw. Zum Schluss Modul-A an Modul-C an docken, eventuell noch die Geländehöhe an Modul-A anpassen.

Br60m\_Pf\_St\_RP1.3dm (Standard-Pfeiler)

Br60m5\_GO\_RP1.3dm (Brückenkopf)

Viel Spaß an diesem Set

Wünscht Euch RP1