

IB1424_Trend - Stadtstraße 3 - Brücke2



Installationspfad

RESOURCE\GLEISOBJEKTE\STRASSEN\Gehwegsystem\
RESOURCE\GLEISSTILE\STRASSEN\

Modellbeschreibung

Die Stadtbrücke_2 ist passend für das Profil der Splines „**Stadtstr3_Gehweg**“ konstruiert. Sie besteht aus einem Brückenkopf, einem Pfeiler, einem Block 10m und den Splines Stadtstrasse3 Brücke_ML, Stadtstrasse3 Brücke_li_ML und Stadtstrasse3 Brücke_re_ML. Der rechte und linke Spline kann mit 7m Abstand gegenläufig verlegt werden, so dass eine doppelte Fahrbahn entsteht. Mit der Brücke können alle Fahrwege überspannt werden. Die Höhe ist für die Oberleitungen ausreichend. Für das Einsetzen der Gleisobjekte wähle den entsprechenden Spline Brücke.

Ideen und Wünsche und Fragen können an IB1@intellcenter gesendet werden.

Eigenschaften

Die Straßenhöhe auf der Brücke ist auf 9,50m konstruiert. Der Brückenkopf hat ein 20m Gleis bzw. Straße. Der Pfeiler verfügt über ein 2m Gleisstück und sollte in mittleren bis größeren Radien kaum auffallen. Viele Kombinationen sind somit möglich.

Inhalt:

Gleisobjekte	Gwg3_Stadtbruecke_Block_2 Gwg3_Stadtbruecke_Pfeiler_2 Gwg3_Stadtbruecke_Kopf_2
Spline	Stadtstrasse3 Brücke_ML Stadtstrasse3 Brücke_li_ML Stadtstrasse3 Brücke_re_ML

