

IB1425_Trend - Stadtstraße 3 - Brücken 45°



Installationspfad

RESCOURCEN\GLEISOBJEKTE\STRASSEN\Gehwegsystem\

Modellbeschreibung

Die Stadtbrücken sind passend für das Profil der Splines „Stadtstr3_Gehweg“ konstruiert. Sie bestehen aus je einem Brückenkopf und je einem Pfeiler. Die Modelle sind mit 45° und -45°. Mit den Brücken 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@intelllicenter gesendet werden.

Eigenschaften

Die Straßenhöhe auf der Brücke ist auf 9,50m konstruiert. Der Brückenkopf hat ein 30m 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_Kopf_45
	Gwg3_Stadtbruecke_Pfeiler_45
	Gwg3_Stadtbruecke_Kopf_-45
	Gwg3_Stadtbruecke_Pfeiler_-45
	Gwg3_Stadtbruecke_Kopf_2_45
	Gwg3_Stadtbruecke_Pfeiler_2_45
	Gwg3_Stadtbruecke_Kopf_2_-45
	Gwg3_Stadtbruecke_Pfeiler_2_-45