

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30036
auch als Sparsset unter der Nummer **V13NRG30037**

Das Set beinhaltet 1 Brücken-Spline vom Typ **1, Beton grau, ohne Geländer**

Er ist als 1-Spur-Spline ausgeführt.

Die Brücke ist vorgesehen zur Nutzung mit meinen Brückengeländern aus

V13NRG30025, V13NRG30026 oder V13NRG30027.

Erklärung für Handlaufhöhe "Normvorgabe" 120 cm siehe Seite 3.

Das Set beinhaltet zusätzlich 2 x 4 verschiedene **Abschluß-Gleisobjekte**

und drei **Immobilien**

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisstile:

**Fahrwege(Splines) \ Straßen \ Sonstige **

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 RG3

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisobjekte:

Gleisobjekte Straßen \ Straßenobjekte \ Brücken und Tunnel \ Brücken

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Endstück gerade RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Endstück 45R RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Endstück 45L RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Endstück T RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Verbindung gerade RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Verbindung 45R RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Verbindung 45L RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Verbindung T RG3

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Immobilien:

Immobilien / Verkehr / Brücken

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Brückenkopf RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Pfeiler RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 1 Kopfsteine RG3

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30036
auch als Sparset unter der Nummer V13NRG30037

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisstile:

Ressourcen \ Gleisstile \ Strassen \ *.3dm

FBR_Fussgaengerbruecke1_RG3

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisobjekte:

Ressourcen \ Gleisobjekte \ Strassen \ *.3dm

FBR_FussgBrueck1_END_g_RG3
FBR_FussgBrueck1_END45R_RG3
FBR_FussgBrueck1_END45L_RG3
FBR_FussgBrueck1_END_T_RG3

FBR_FussgBrueck1_CON_g_RG3
FBR_FussgBrueck1_CON45R_RG3
FBR_FussgBrueck1_CON45L_RG3
FBR_FussgBrueck1_CON_T_RG3

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Immobilien:

Ressourcen \ Immobilien \ Verkehr \ Bruecken \ *.3dm

FBR_FussgBrueck_1_Kopf_RG3
FBR_FussgBrueck1Pfeiler_RG3
FBR_FussgBrueck1_Steine_RG3

Erläuterung Abkürzungen:

END stücke	diese GOs sind als Endgleis ausgelegt, d.h. es dockt kein weiterer Fahrweg an Hintergrund: wenn die Fahrwege, z.B. 3 schmale über die Brücke vom Typ unsichtbar, angewendet werden, gibt es keine Andockprobleme
CON	an diese GOs können weitere 1-Spur-Straßensplines angedockt werden
45R/L	Weganschlüsse im 45-Grad-Winkel der Einbauwinkel beträgt allerdings R: 131.26°, L: -131.26° von einem Zufahrtsweg (Winkel 0) aus gesehen (s. Check-Anlage).
T	Weganschluss als T-Stück

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30036
auch als Sparset unter der Nummer V13NRG30037

Einbauvorgang

- der Brückenspline und die GOs werden auf einer Höhe von 10m bei Einsetzhöhe 0 gesetzt
- dann Splineverlängerung oder GO andocken

GOs -> da sich der Gizmo EEP-bedingt auf Ebene 0m befindet

- **entweder in 3D mit rechter Maustaste anklicken und "editieren/verschieben" wählen**
- **oder "Shift-Taste" plus linke Maustaste**
- **-> so befinden sich die Verschiebepfeile auf Höhe des Objekts**
- den Brückenkopf kann man in seiner Winkellage an der Brückenwange ausrichten und dann unter Zuhilfenahme der angedeuteten Schattenfuge Höhe und Seitenlage ausrichten
- die Pfeiler kann man bequem über die Fahrbahn zentrieren und dann entsprechend absenken
- die Kopfsteine/Hangpflaster sind Option

Einbau meiner Brückengeländer (s.Seite 1):

- die Seitenvervielfältigung bzgl. Brückenspline beträgt +/- 3 m
- die relative Einbauhöhe bezogen auf den Brückenspline beträgt +20 cm
- da die Brückenwangen 20 cm höher sind als die Fahrbahn, können beide Geländertypen eingesetzt werden
auch mit den Standard-Geländern wird die Höhe von mindestens 120 cm Höhe erreicht, die für eine Fahrradwegnutzung vorgeschrieben ist

**Dem Set ist eine EEP15-Beispielanlage beigelegt,
die auch dem Installations-Check dient.**

Das Modell enthält Texturen von textures.com:

One or more textures bundled with this project have been created with images from Textures.com.

These images may not be redistributed by default. Please visit www.textures.com for more information.

Viel Spaß mit den Modellen (gebaut mit AC3D) wünscht

Reinhold Gottschling (RG3)