

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30035  
**auch als Sparsset** unter der Nummer **V13NRG30037**

Das Set beinhaltet 1 Brücken-Spline vom Typ **2, Beton beige, 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 2 RG3

---

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisobjekte:

**Gleisobjekte Straßen \ Straßenobjekte \ Brücken und Tunnel \ Brücken**

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Endstück gerade RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Endstück 45R RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Endstück 45L RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Endstück T RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Verbindung gerade RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Verbindung 45R RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Verbindung 45L RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Verbindung T RG3

---

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Immobilien:

**Immobilien / Verkehr / Brücken**

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Brückenkopf RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke 2 Pfeiler RG3

FBR Fussgänger-/Fahrradbrücke Kopfsteine RG3

---

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30035  
auch als Sparset unter der Nummer V13NRG30037

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisstile:

**Ressourcen \ Gleisstile \ Strassen \ \*.3dm**

FBR\_Fussgaengerbruecke2\_RG3

---

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisobjekte:

**Ressourcen \ Gleisobjekte \ Strassen \ \*.3dm**

FBR\_FussgBrueck2\_END\_g\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2\_END45R\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2\_END45L\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2\_END\_T\_RG3

FBR\_FussgBrueck2\_CON\_g\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2\_CON45R\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2\_CON45L\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2\_CON\_T\_RG3

---

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Immobilien:

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

FBR\_FussgBrueck\_2\_Kopf\_RG3  
FBR\_FussgBrueck2Pfeiler\_RG3  
FBR\_FussgBrueck1\_Steine\_RG3

Erläuterung Abkürzungen:

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>END</b> 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 |
| <b>CON</b>        | an diese GOs können weitere 1-Spur-Straßensplines angedockt werden   |
| <b>45R/L</b>      | Weganschlüsse im 45-Grad-Winkel<br><br>der Einbauwinkel beträgt allerdings <b>R: 131.26°, L: -131.26°</b><br>von einem Zufahrtsweg (Winkel 0) aus gesehen (s. Check-Anlage).                                     |
| <b>T</b>          | Weganschluss als T-Stück   |

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30035  
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](http://www.textures.com) for more information.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Reinhold Gottschling (RG3)