

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30026
auch als Sparset unter der Nummer **V13NRG35027**

Das Set beinhaltet 6 verschiedenfarbige **Geländer-Splines** vom Typ **F**

F = der/die danebenliegende Weg/Fahrbahn kann als Fahrradweg genutzt werden
Handlaufhöhe 124 cm, "Normvorgabe" 120 cm

dazu die 12 passenden Endgleise/Gleisobjekte "Anfang und Ende"

Das Set beinhaltet zusätzlich 4 x 6 verschiedenfarbige **Geländer-Segmente**
vom Typ **F** als **Immobilien**, sowie 6 verschiedenfarbige Pfosten.

Die Pfosten werden für die Splines und Immo-Elemente **nicht** benötigt,

sie sind nur für das allgemeine Basteln hinzugefügt.

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisstile:

Fahrwege(Splines) \ Sonstige Splines \ Sonstige \

- 7 BRG Brückengeländer F antrazit RG3
- 8 BRG Brückengeländer F beige RG3
- 9 BRG Brückengeländer F blau RG3
- 10 BRG Brückengeländer F grün RG3
- 11 BRG Brückengeländer F hellblau RG3
- 12 BRG Brückengeländer F weiss RG3

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisstile:

Ressourcen \ Gleisstile \ Sonstiges \ *.3dm

- 7 BRG_BrueckgelaenderF_antRG3
- 8 BRG_BrueckgelaenderF_bg RG3
- 9 BRG_BrueckgelaenderF_bl RG3
- 10 BRG_BrueckgelaenderF_gn RG3
- 11 BRG_BrueckgelaenderF_hbIRG3
- 12 BRG_BrueckgelaenderF_ws RG3

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30026
auch als Sparsset unter der Nummer **V13NRG35027**

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisobjekte:

Gleisobjekte Wasserwege \ Sonstige Objekte \ Brücken und Tunnel \ Brücken \

- 1 BRG Brückengeländer F Anfang antrazit RG3
- 2 BRG Brückengeländer F Anfang beige RG3
- 3 BRG Brückengeländer F Anfang blau RG3
- 4 BRG Brückengeländer F Anfang grün RG3
- 5 BRG Brückengeländer F Anfang hellblau RG3
- 6 BRG Brückengeländer F Anfang weiss RG3

- 7 BRG Brückengeländer F Ende antrazit RG3
- 8 BRG Brückengeländer F Ende beige RG3
- 9 BRG Brückengeländer F Ende blau RG3
- 10 BRG Brückengeländer F Ende grün RG3
- 11 BRG Brückengeländer F Ende hellblau RG3
- 12 BRG Brückengeländer F Ende weiss RG3

Einbau der Splines:

- ersten Geländerspline verlegen
- dann das entsprechende Gleisobjekt - Anfang - **vorne** andocken (ein kleines Stück Handlauf)
- weitere Splines am Ende anfügen, wenn das Geländer fertig ist, am Ende dann das
- entsprechende Gleisobjekt - Ende - andocken (ein kleines Stück Handlauf inkl. Endpfosten)

Die Pfosten ragen ca. 30 cm in den Boden.

Dieses Set gibt es in Verbindung mit Set V13NRG30026
auch als **Sparset** unter der Nummer **V13NRG35027**

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Immobilien:

Immobilien \ Verkehr \ Brücken \

6 BRG Brückengeländer F IM Anfang antrazit RG3	beige, blau, grün, hellblau, weiss
7 BRG Brückengeländer F IM AnfangEck antrazit RG3	beige, blau, grün, hellblau, weiss
8 BRG Brückengeländer F IM Ende antrazit RG3	beige, blau, grün, hellblau, weiss
9 BRG Brückengeländer F IM Einzel antrazit RG3	beige, blau, grün, hellblau, weiss
10 BRG Brückengeländer F IM Pfosten antrazit RG3	beige, blau, grün, hellblau, weiss

Geländerbau unter Verwendung der Immobiliensegmente:

1. Segment: **"Anfang"**

das linke Ende hat den normale Abschluss, das rechte Ende ist offen

2. Segment: **"AnfangEck"**

das linke Ende ist der Handlaufgeometrie angepasst,

so dass man rechtwinklig oder schräg "andocken" kann, das rechte Ende ist offen

3. weitere Segmente sind mit diesem "AnfangEck" auszuführen

x. **letztes** Segment: **"Ende"**

ist der rechte Abschluss des **Immobilien**-Geländers

Dem Set ist eine EEP15-Beispielanlage beigelegt,

die auch dem Installations-Check dient.

Viel Spass mit den Modellen wünscht
Reinhold Gottschling (RG3)