



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Straßenbrücken Set01

Dieses Brückenset ist eine Ergänzung zu den Stadt- und Landstraßen vom Autor NP1.

Die Brückensplines und Gleisobjekte sind in zwei Varianten vorhanden:

- mit durchgezogener Mittellinie
- mit unterbrochener Mittellinie

Als Immobilie ist eine Betonstütze und ein Stützenfundament im Set enthalten.

Dieses Set umfasst 30 Modelle und sind zu finden unter:

- Brückensplines unter Straßeneditor
- Brücken Gleisobjekte unter Gleisobjekte/Bruecken
- Betonpfeiler und Fundament unter Immobilien/Verkehr/Brücken
- Straßendämme unter Wasserwege
- Straßendamm Abschluss unter Wasserwege/Gleisobjekte

Erklärung der Abkürzungen

ML = unterbrochene Mittellinie
DM = durchgezogene Mittellinie

LS = Landstraße

RL = Rechts und Links
L = Links
R = Rechts

HINWEISE !!!!!

- **Für die Gleisobjekte immer vorher den Gleisstil unsichtbare Straße bzw. Wasserweg wählen**
- **Gleisobjekte haben eine Länge von 6,00 m**

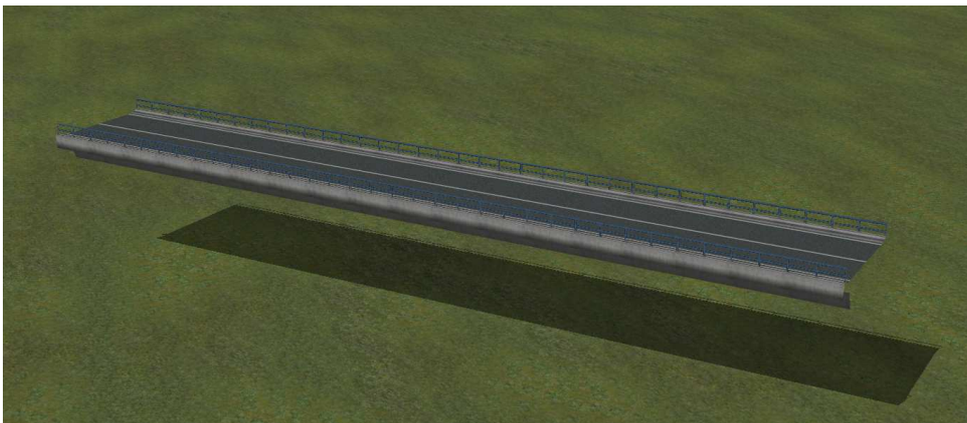
Die max. Einbauhöhe der Brückenenden beträgt 20,00 m
Die max. Einbauhöhe der Straßendämme beträgt 11,50 m



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bruecke_DM-GW_NP1



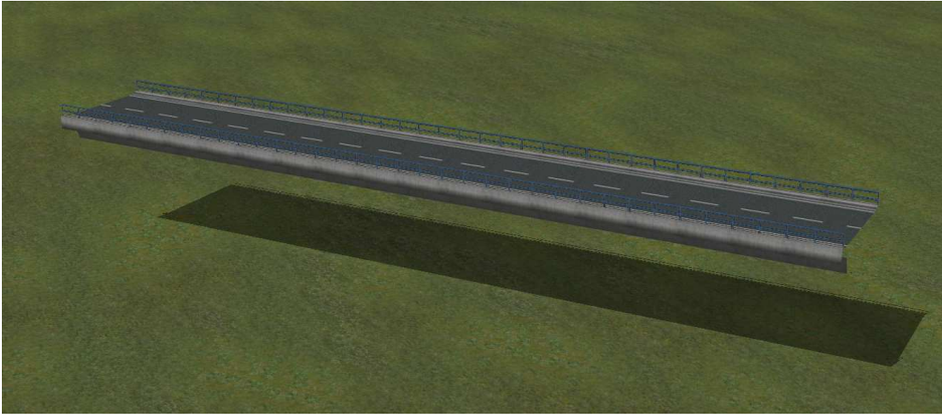
Bruecke_DM-LS_NP1



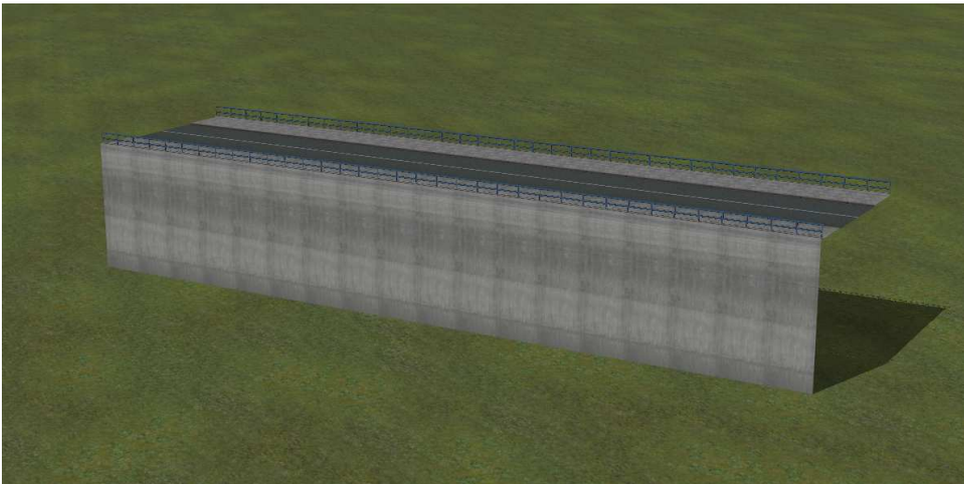
Bruecke_ML-GW_NP1



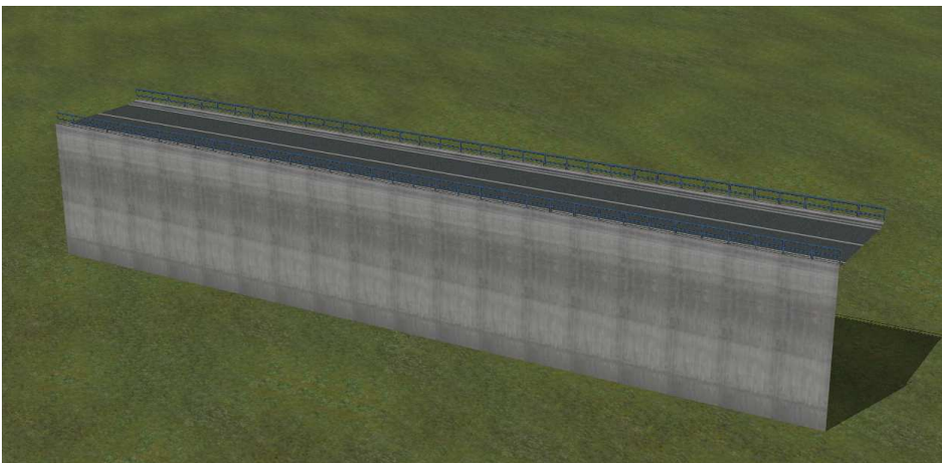
EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bruecke_ML-LS_NP1



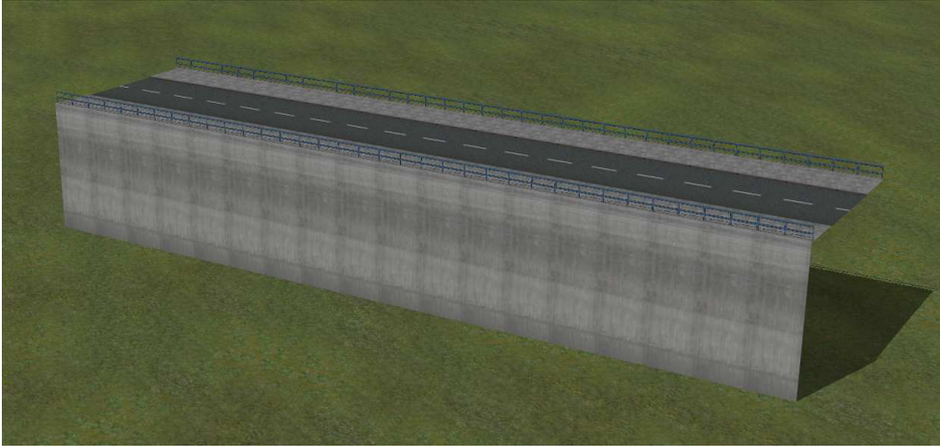
Bruecke_DM-GW_Kopf_NP1



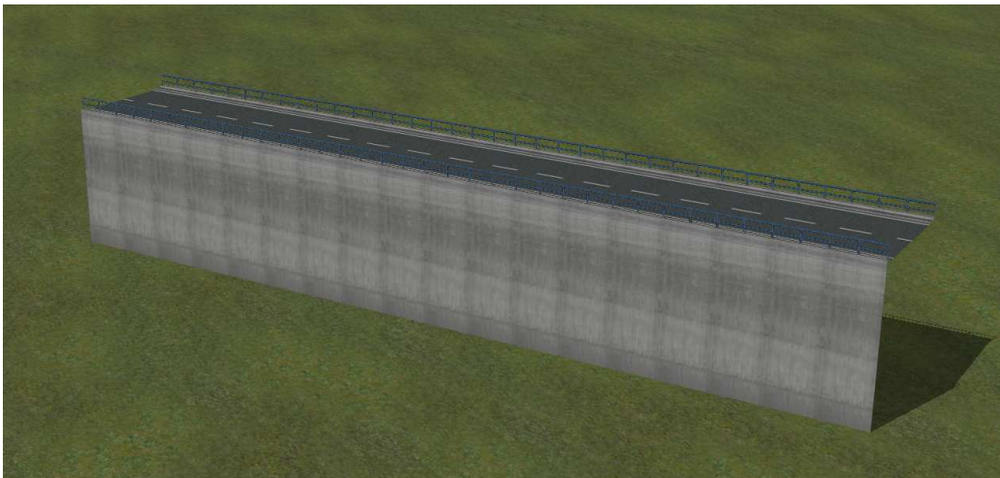
Bruecke_DM-LS_Kopf_NP1



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bruecke_ML-GW_Kopf_NP1



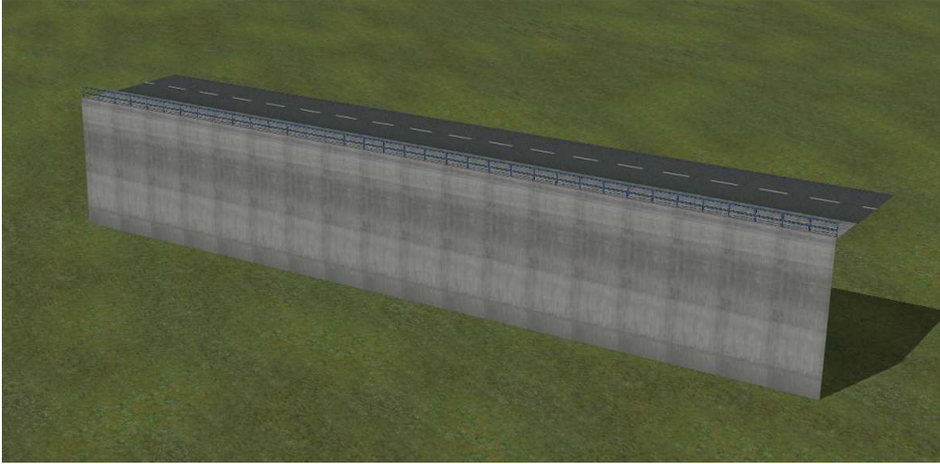
Bruecke_ML-LS_Kopf_NP1



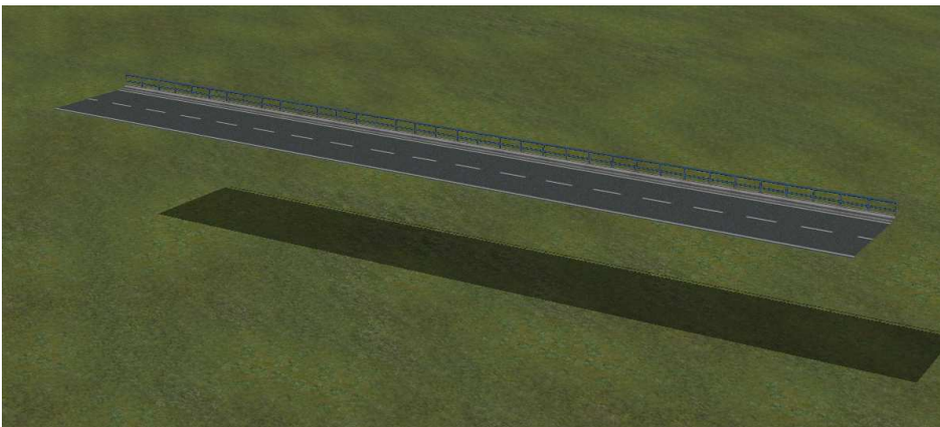
Bruecke_ML-GW_Kopf_L_NP1



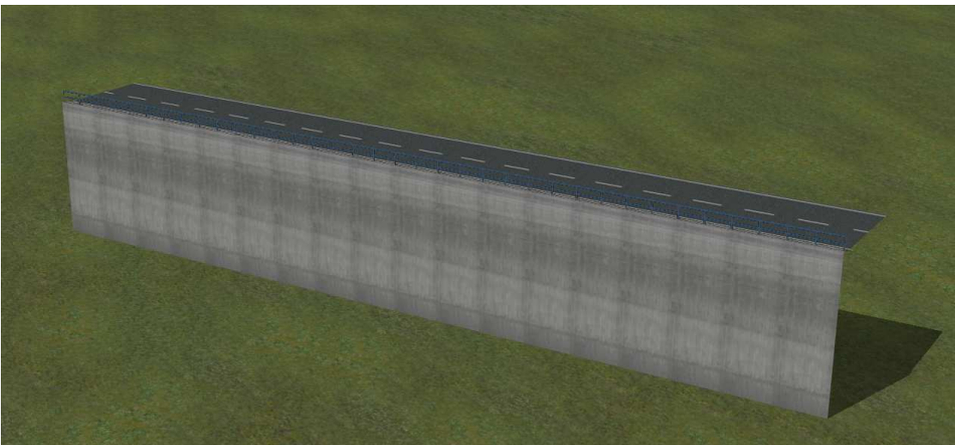
EPP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bruecke_ML-GW_Kopf_R_NP1



Bruecke_ML-LS_Kopf_L_NP1



Bruecke_ML-LS_Kopf_R_NP1



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bruecke_ML-GW_L_NP1



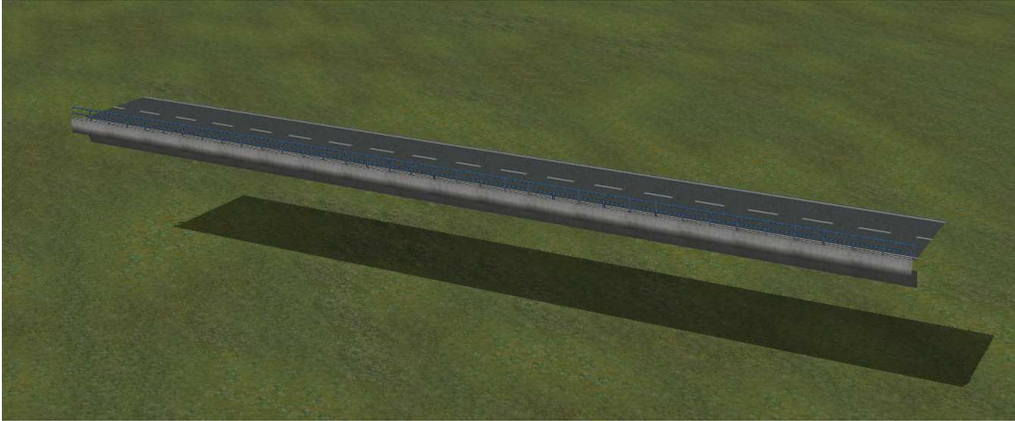
Bruecke_ML-GW_R_NP1



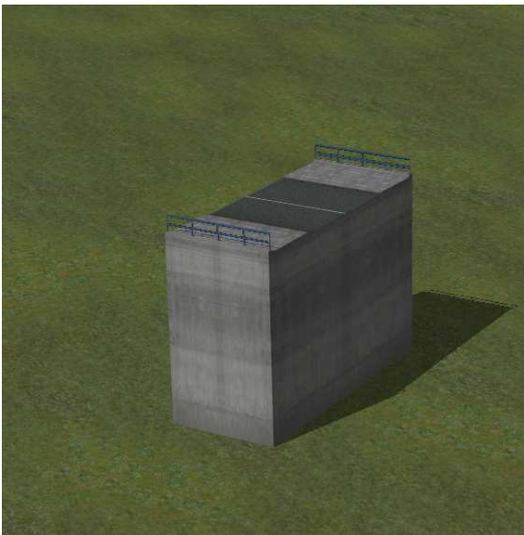
Bruecke_ML-LS_L_NP1



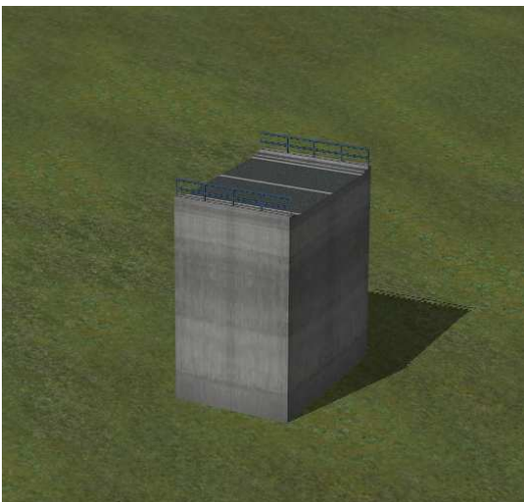
EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bruecke_ML-LS_R_NP1



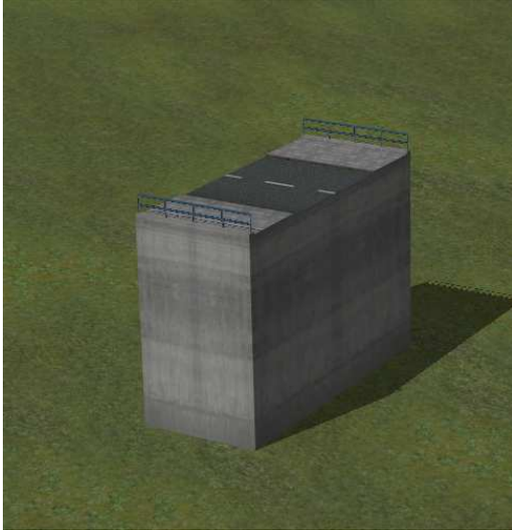
Brücke_DM-GW_Kopfende_NP1



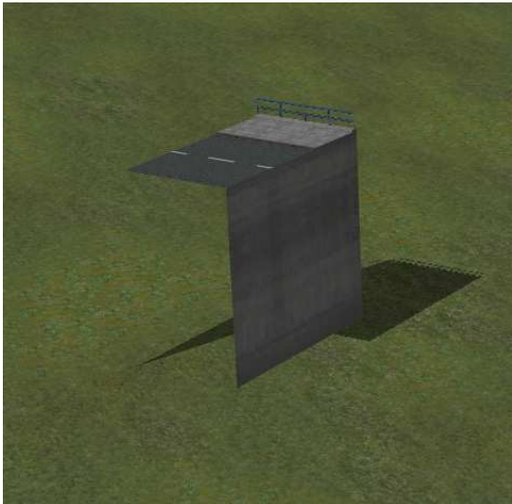
Brücke_DM-LS_Kopfende_NP1



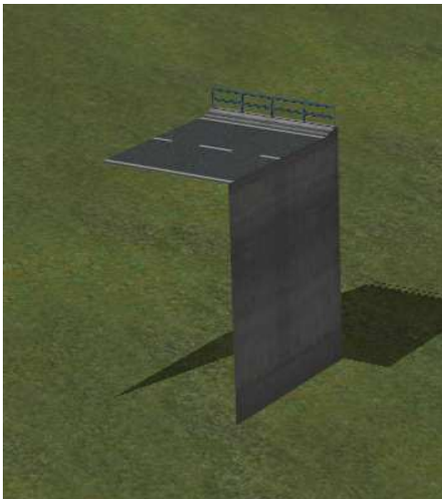
EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Brücke_ML-GW_Kopfende_NP1



Brücke_ML-GW_Kopfende-LR_NP1 (links und rechts verwendbar)



Brücke_ML-LS_Kopfende-LR_NP1 (links und rechts verwendbar)



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



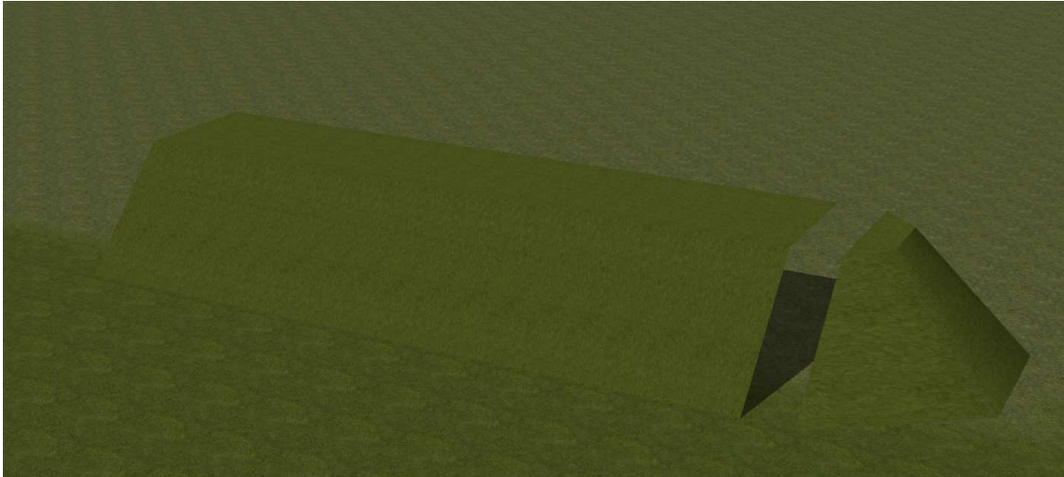
Brücke_ML-LS_Kopfende_NP1



Bruecke_Pfeiler-Strassen_NP1
Bruecke_PfeilerSockel-Strassen_NP1

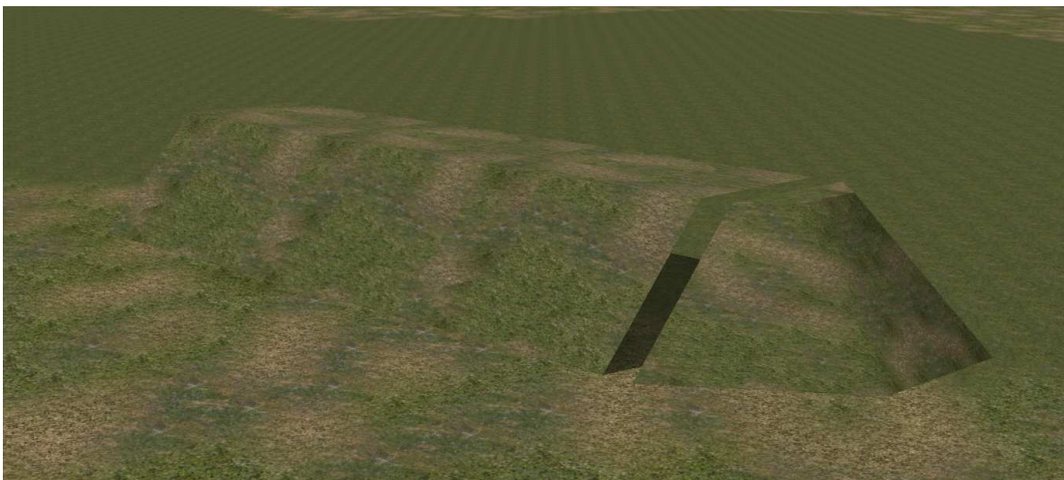


EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



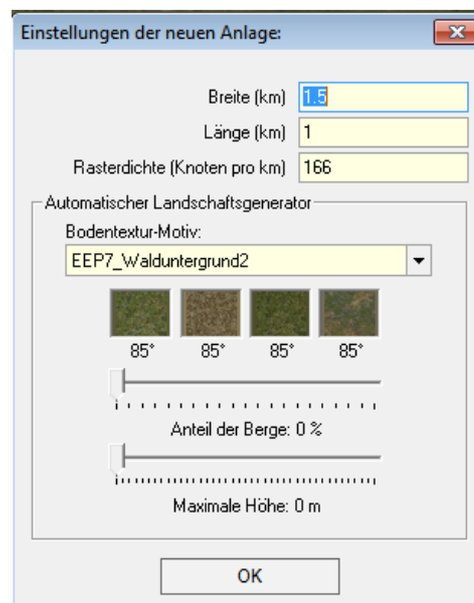
Damm-01_NP1 und Damm-01-Abschluss_NP1

Passende Bodentextur Frühlingswiese 01(LQ)
Farbwerte hell grau RGB 192, 192, 192



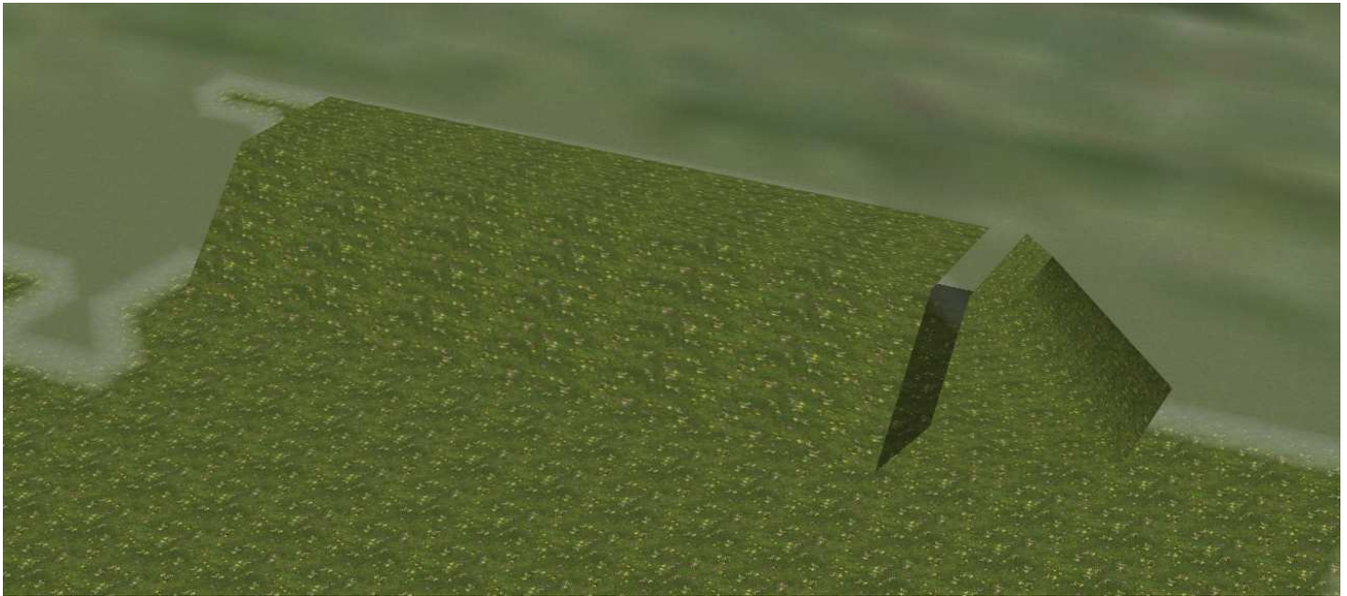
Damm-01_NP1 und Damm-01-Abschluss_NP1

Passende Bodentextur bei Neue Anlage





EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



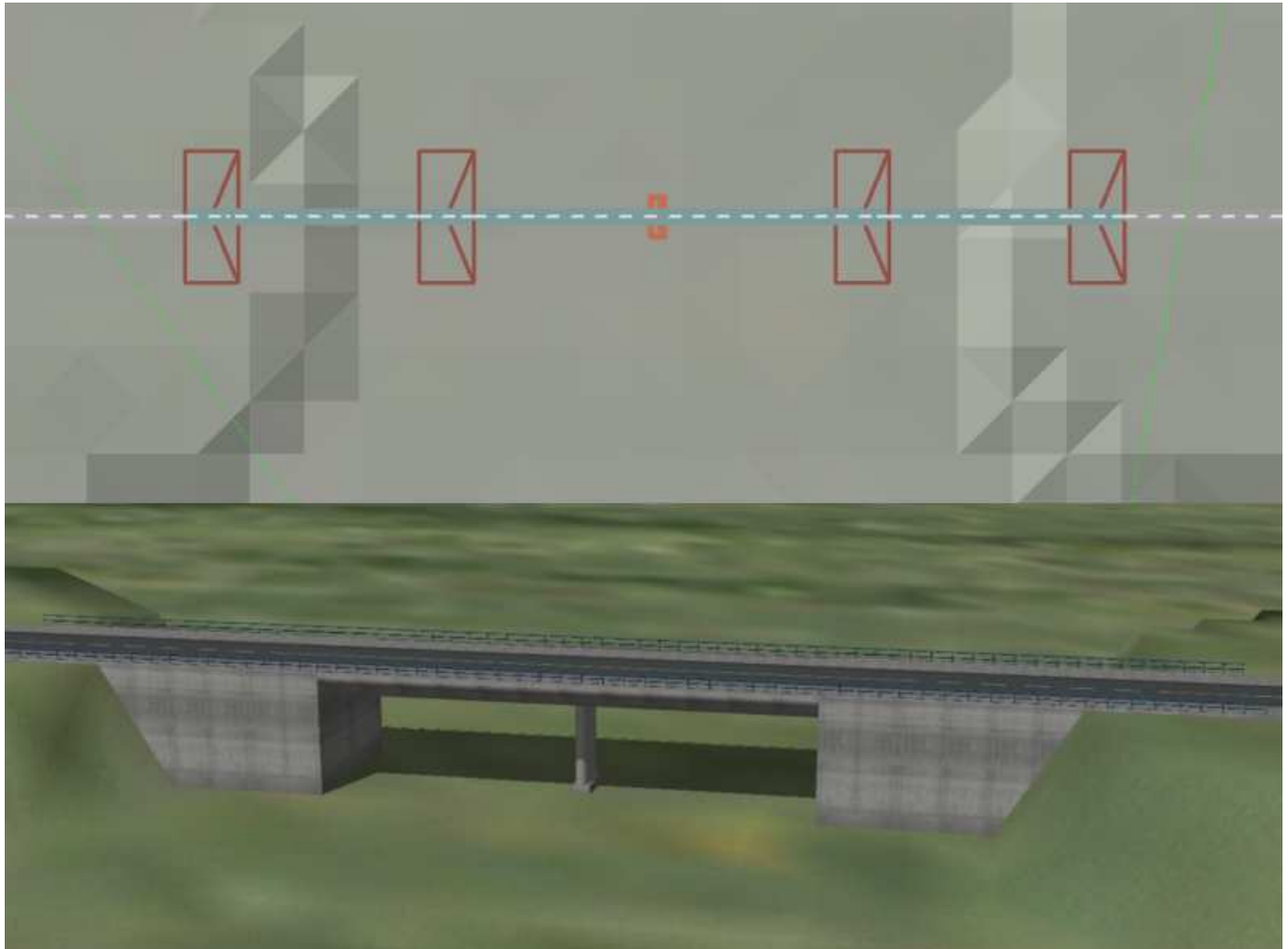
Damm-03_NP1 und Damm-03-Abschluss_NP1

Passende Bodentextur Blumenwiese 01(LQ)



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Aufbaubeispiele:

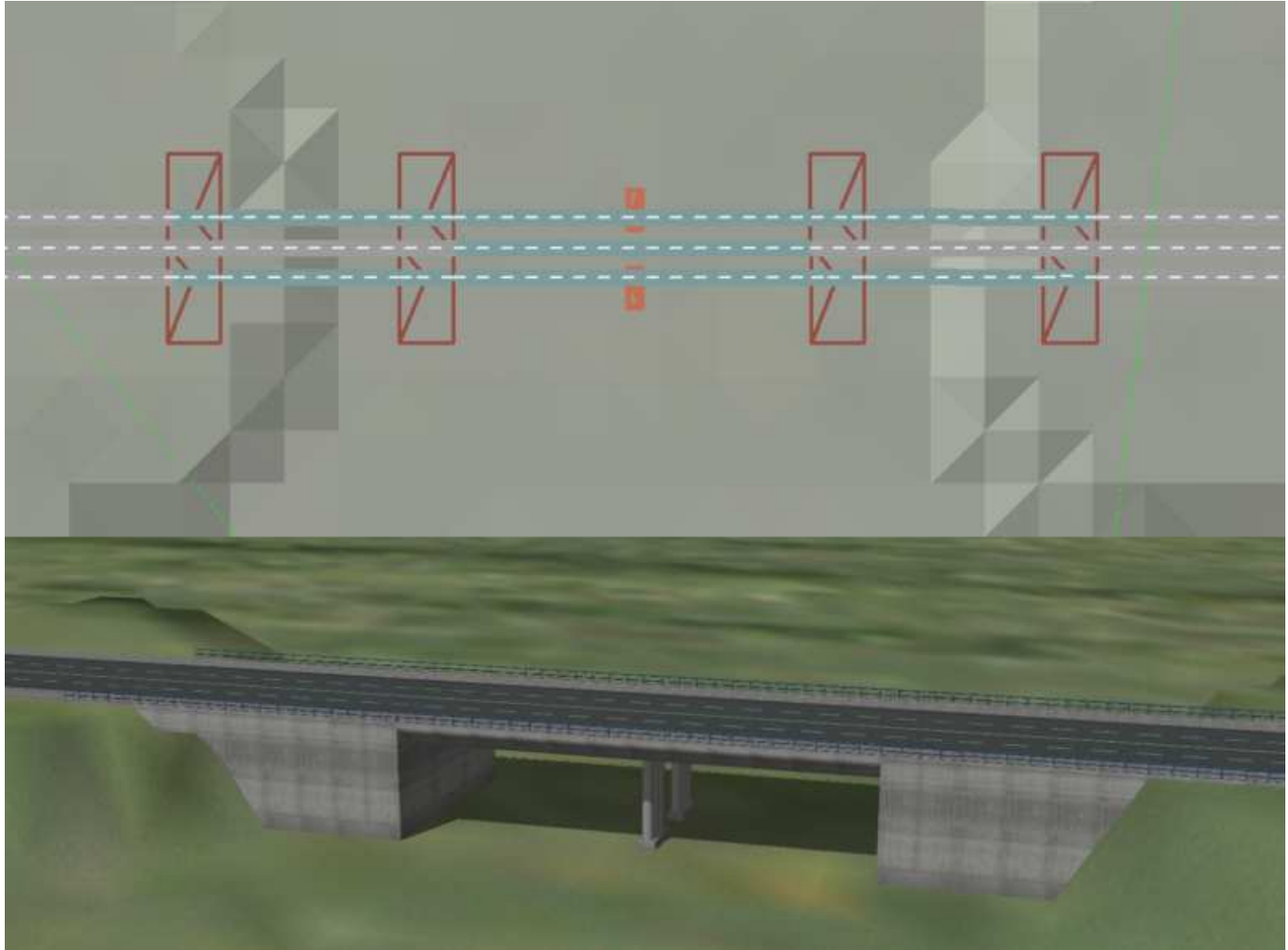


Stadtstrasse mit Gehweg links und rechts Aufbau von links nach rechts...

- Brücke_DM-GW_Kopfende_NP1 (Stil unsichtbare Strasse !!!)
- Brücke_DM-GW_Kopf_NP1
- Brücke_DM-GW_NP1
- Bruecke_Pfeiler-Strassen_NP1
- Bruecke_PfeilerSockel-Strassen_NP1
- Brücke_DM-GW_Kopf_NP1
- Brücke_DM-GW_Kopfende_NP1 (Stil unsichtbare Strasse !!!)



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Stadtstrasse vierspurig mit Gehweg links und rechts Aufbau von links nach rechts...

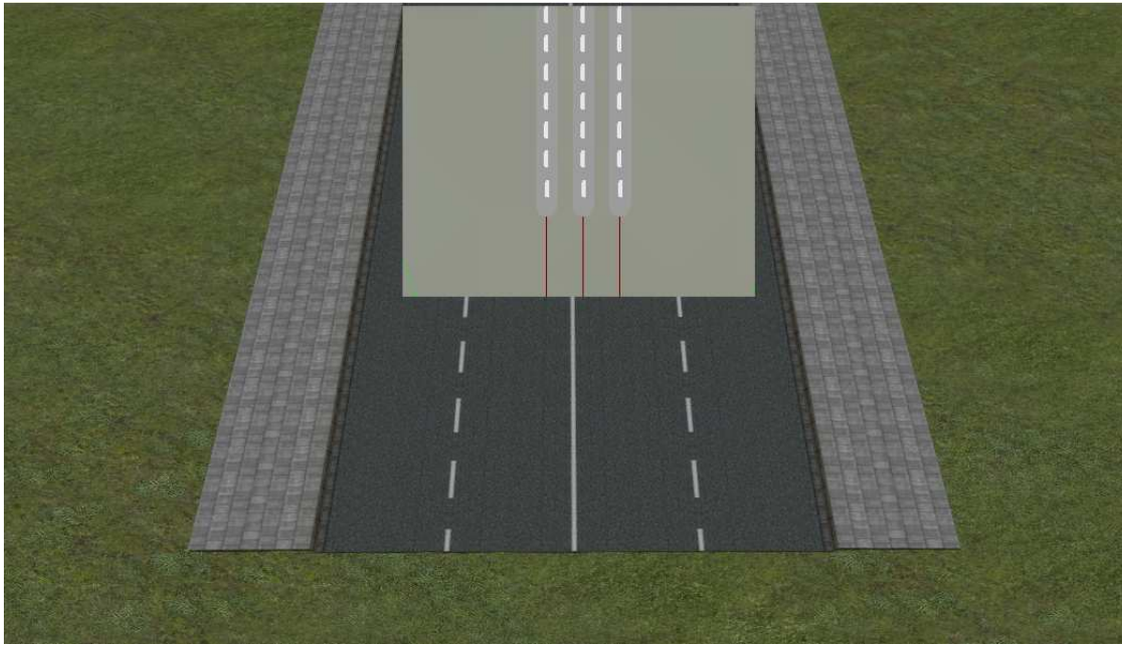
- Brücke_DM-GW_Kopfende-LR_NP1 (Stil unsichtbare Strasse !!!) 1 mal oben 1 mal unten
- Brücke_DM-GW_Kopf_R_NP1
- Brücke_DM-GW_Kopf_L_NP1
- Brücke_DM-GW_Kopfende-LR_NP1 (Stil unsichtbare Strasse !!!) 1 mal oben 1 mal unten
- Brücke_DM-GW_R_NP1
- Brücke_DM-GW_L_NP1
- Bruecke_Pfeiler-Strassen_NP1 (1 mal oben 1 mal unten)
- Bruecke_PfeilerSockel-Strassen_NP1 (1 mal oben 1 mal unten)
- Brücke_DM-GW_Kopfende-LR_NP1 (Stil unsichtbare Strasse !!!) 1 mal oben 1 mal unten
- Brücke_DM-GW_Kopf_R_NP1
- Brücke_DM-GW_Kopf_L_NP1
- Brücke_DM-GW_Kopfende-LR_NP1 (Stil unsichtbare Strasse !!!) 1 mal oben 1 mal unten

Und in der Mitte z.B. Stadtstr-DM-ohne-GW_NP1 oder Landstr-DM-ohne-GW_NP1



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Abstand Gleis zu Gleis 3,40m für vierspurige Straßen



Gleiche Vorgehensweise ist für die Brücken der Landstrassen anzuwenden.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Norbert Popp (NP1)