



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Bahnsteig Splines

Mit den in diesem Set enthaltenen Gleisstilen können Bahnsteige und Bahnsteigdächer für einen Gleisabstand von 9,00 m und 13,50 m erstellt werden.

Im Set enthalten sind die passenden Bahnsteig- und Bahnsteigdachabschlüsse.

Des Weiteren sind Dachstützen, Bahnsteigabgänge und Bahnsteiglampen als Immobilien enthalten. Die Lampen sind für den Nachtmodus mit Beleuchtungsfunktion ausgestattet.

Modelle in diesem Set:

Splines unter Ressourcen\Gleisstile\Gleise

Bahnsteig_900_NP1

Bahnsteig_1350_NP1

Splines unter Ressourcen\Gleisstile\Wasserwege (Sonstige)

Bahnsteigdach_900_NP1

Bahnsteigdach_1350_NP1

Gleisobjekte unter Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\Bahnhöfe\Bahnsteigsysteme

Bahnsteig_Abschl_900_1_NP1

Bahnsteig_Abschl_900_2_NP1

Bahnsteig_Abschl_1350_1_NP1

Bahnsteig_Abschl_1350_2_NP1

Bahnsteigdach_Abschl_900_NP1

Bahnsteigsach_Abschl_1350_NP1

Immobilien unter Immobilien\Verkehr\Bahnsteigsysteme

Bahnsteig_Abgang01_NP1

Bahnsteig_Abgang02_NP1

BahnsteigStuetze_900_1_NP1

BahnsteigStuetze_1350_1_NP1

Bahnsteig_Lampe900_NP1

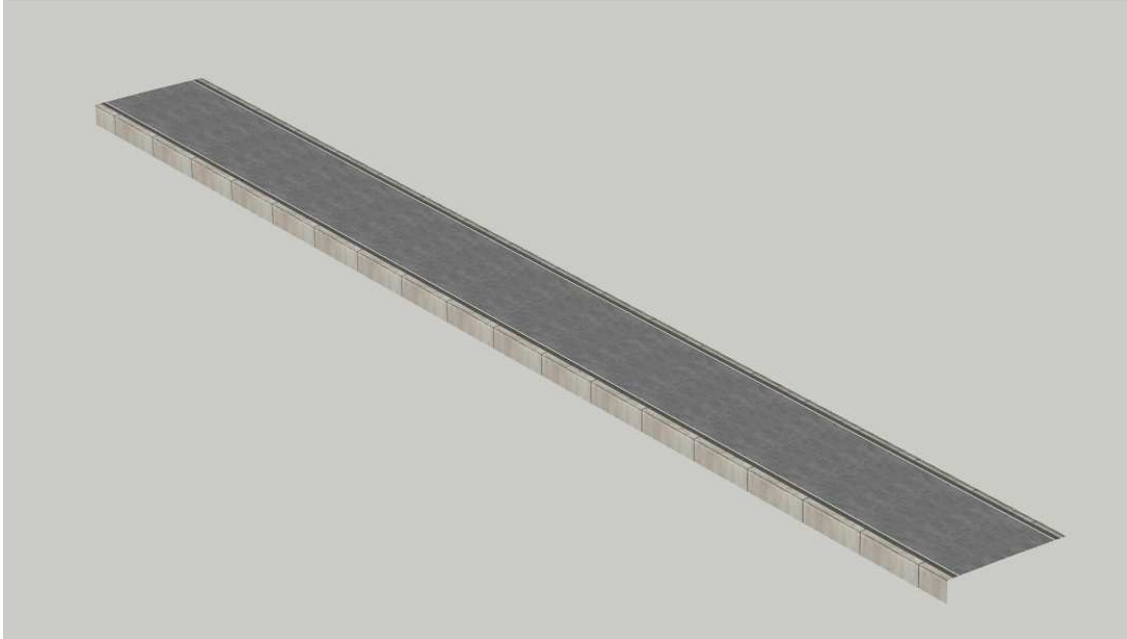
Bahnsteig_Lampe1350_NP1

Die Standardeinbauhöhe aller Modelle ist für eine Gleishöhe von 0,60 m konzipiert. Dies ergibt eine Bahnsteighöhe von 1,00 m.

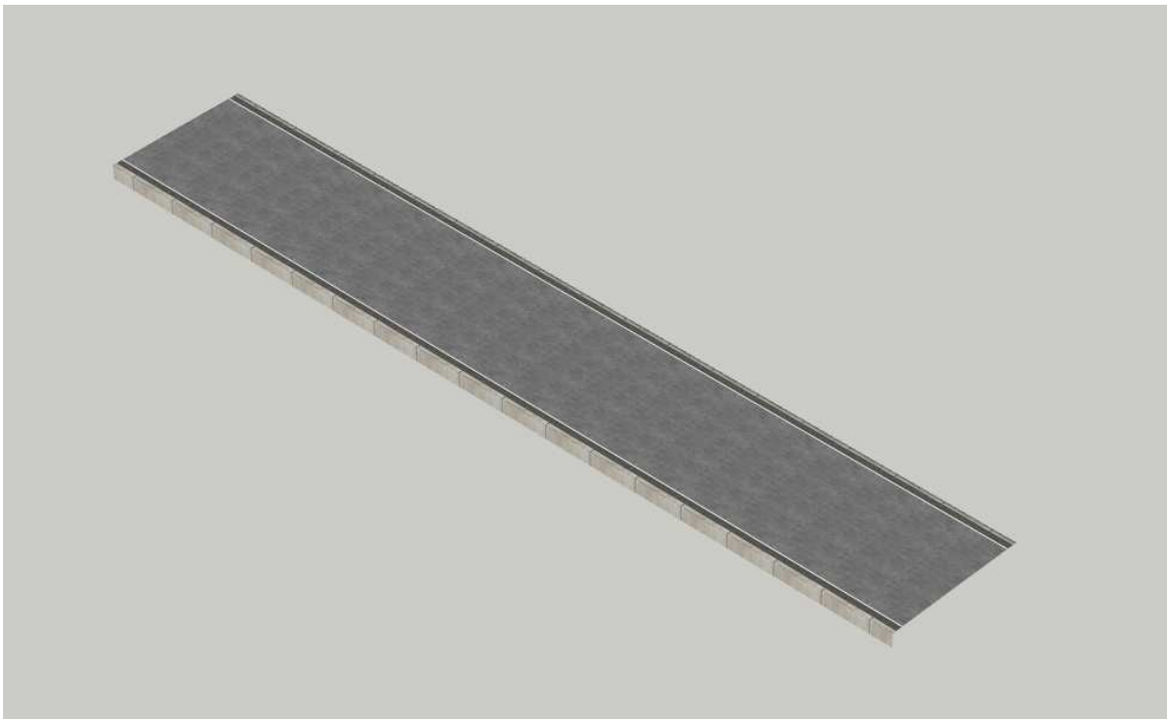


EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Die Modelle im einzelnen:



Bahnsteig_900_NP1



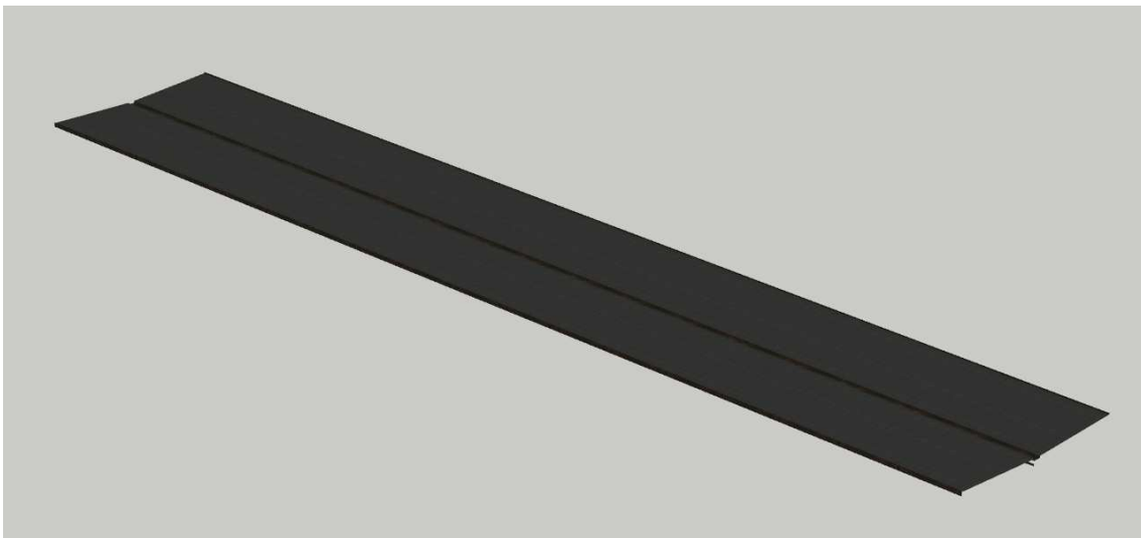
Bahnsteig_1350_NP1



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



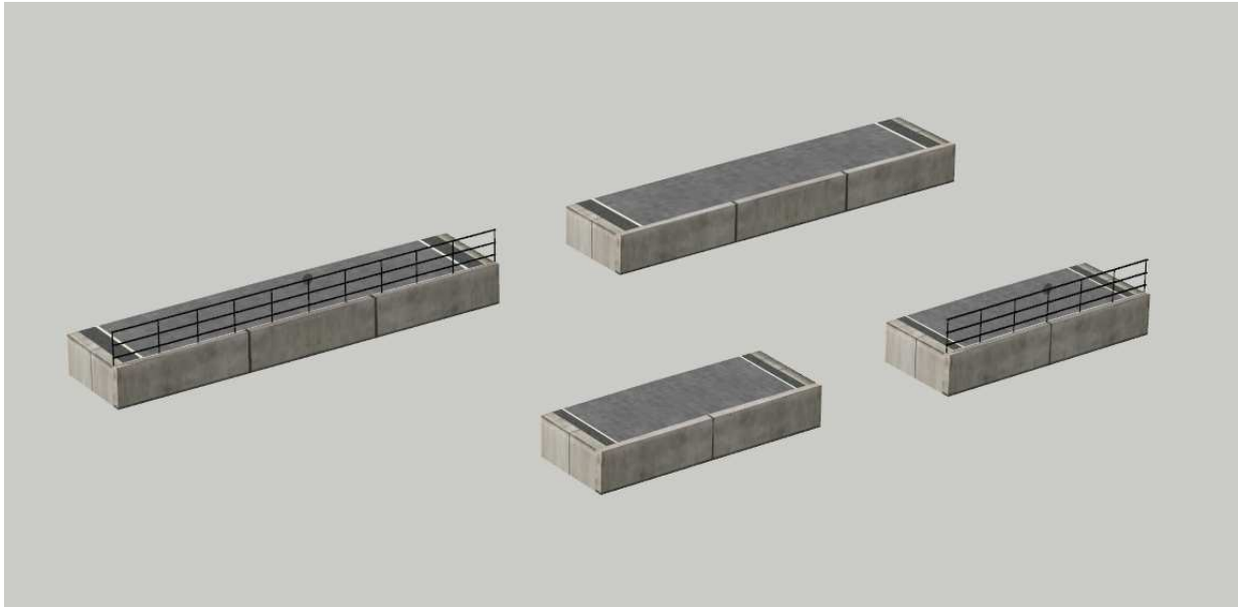
Bahnsteigdach_900_NP1



Bahnsteigdach_1350_NP1



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

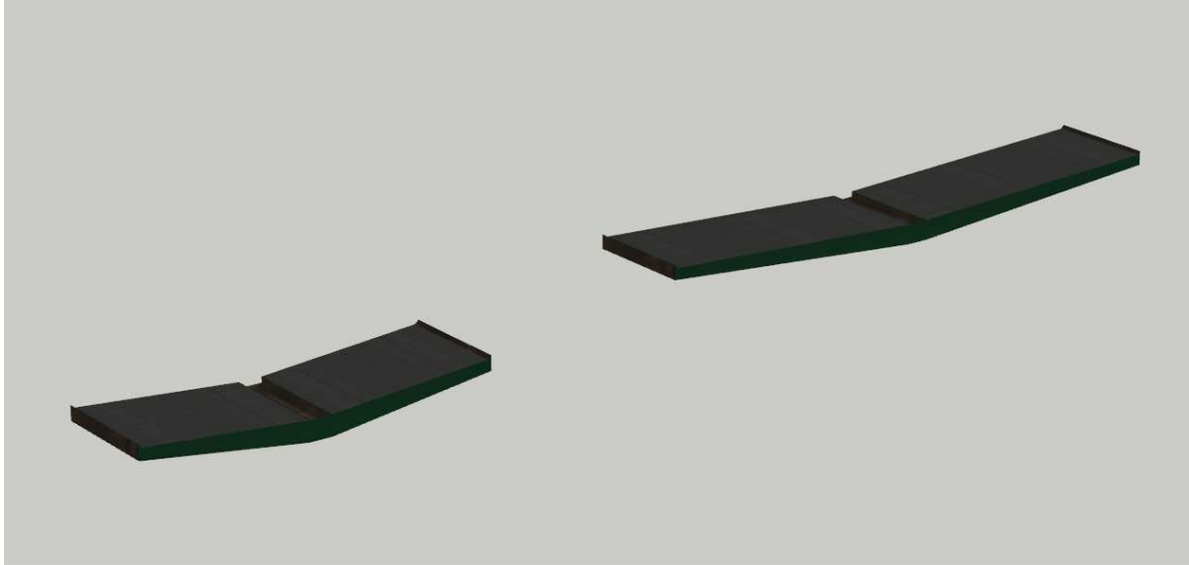


Bahnsteig_Abschl_900_1_NP1
Bahnsteig_Abschl_900_2_NP1
Bahnsteig_Abschl_1350_1_NP1
Bahnsteig_Abschl_1350_2_NP1

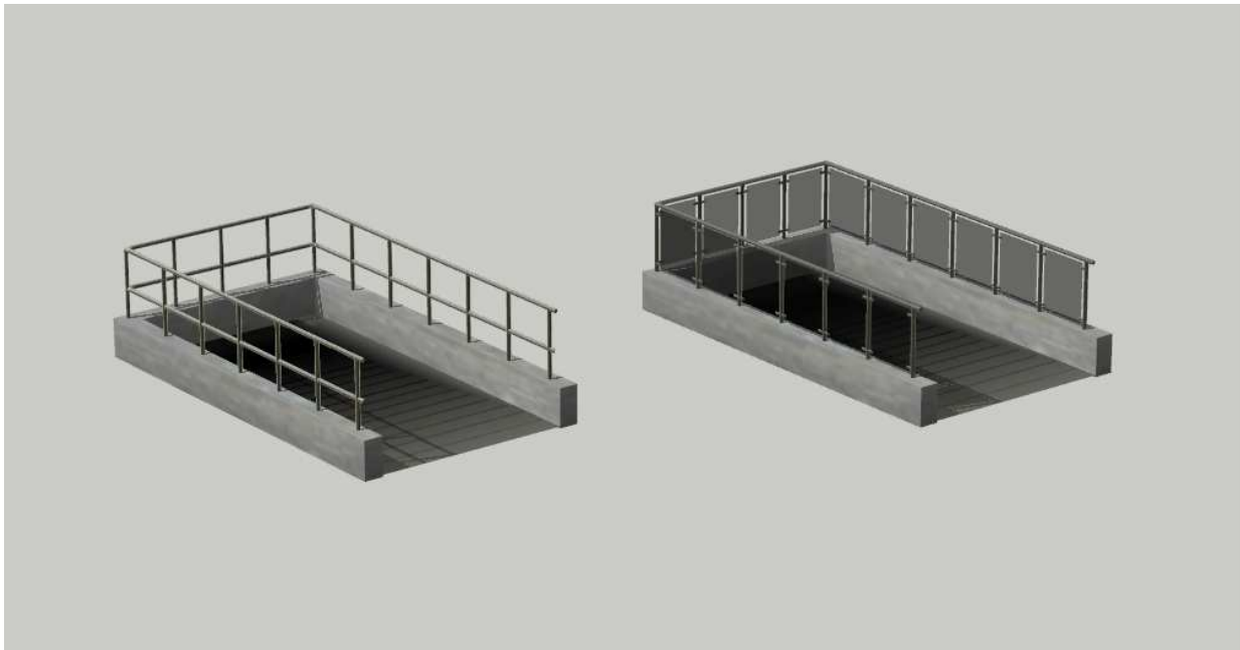
ohne Geländer
mit Geländer
ohne Geländer
mit Geländer



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



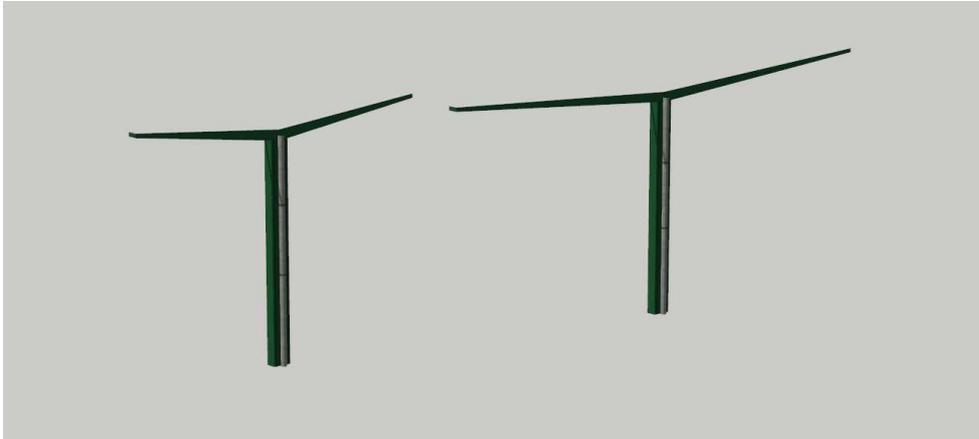
Bahnsteigdach_Abschl_900_NP1
Bahnsteigsach_Abschl_1350_NP1



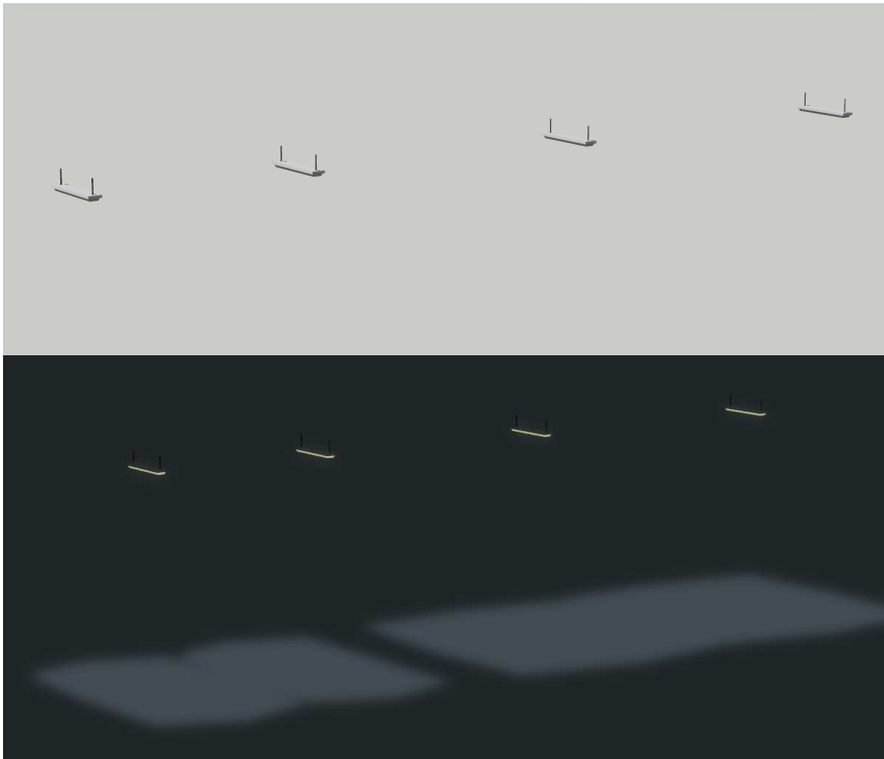
Bahnsteig_Abgang01_NP1 (mit Gittergeländer und Verglasung)
Bahnsteig_Abgang02_NP1 (mit Gittergeländer ohne Verglasung)



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



BahnsteigStuetze_900_1_NP1
BahnsteigStuetze_1350_1_NP1

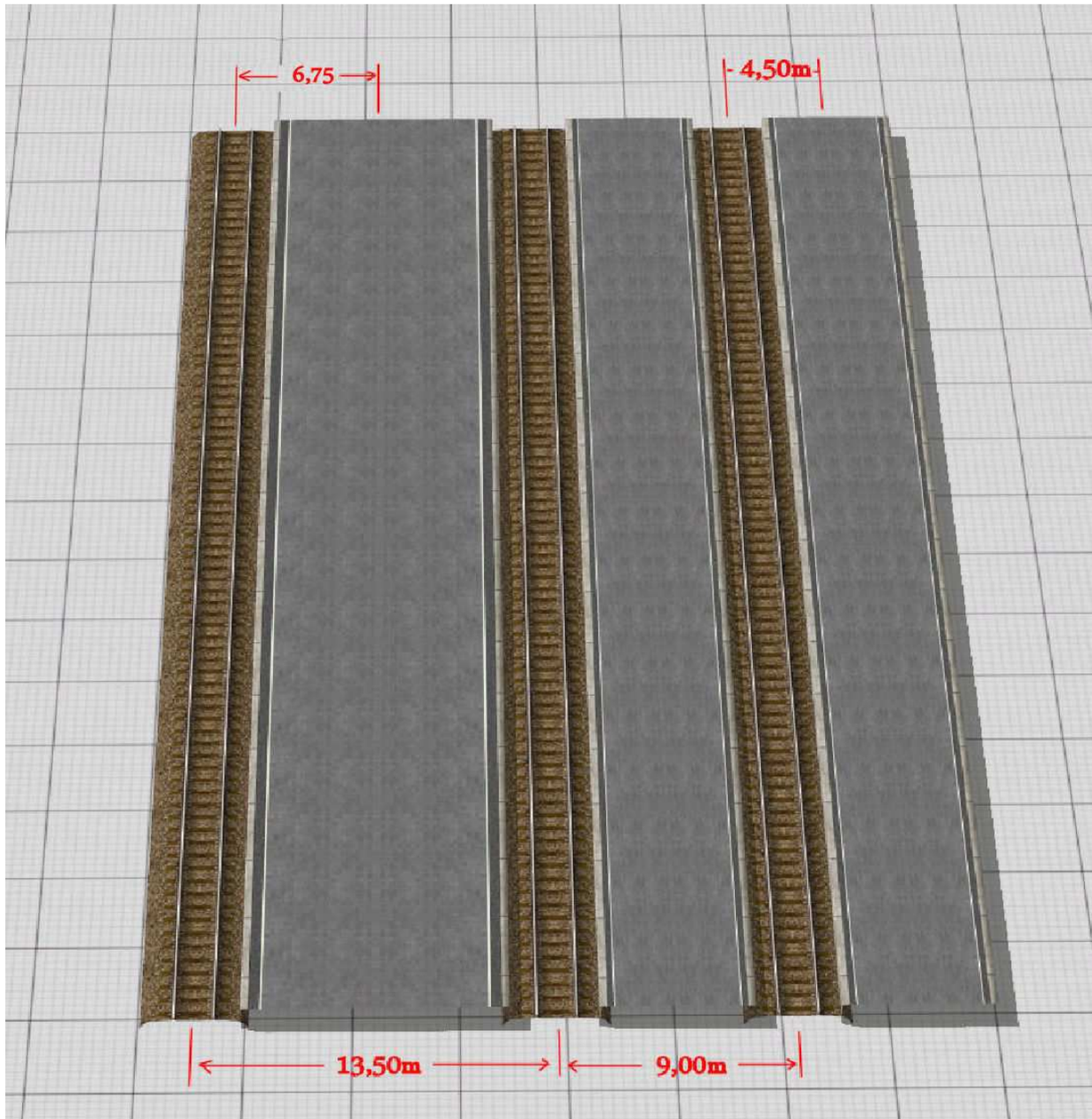


Bahnsteig_Lampe900_NP1
Bahnsteig_Lampe1350_NP1



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Einbaumaße



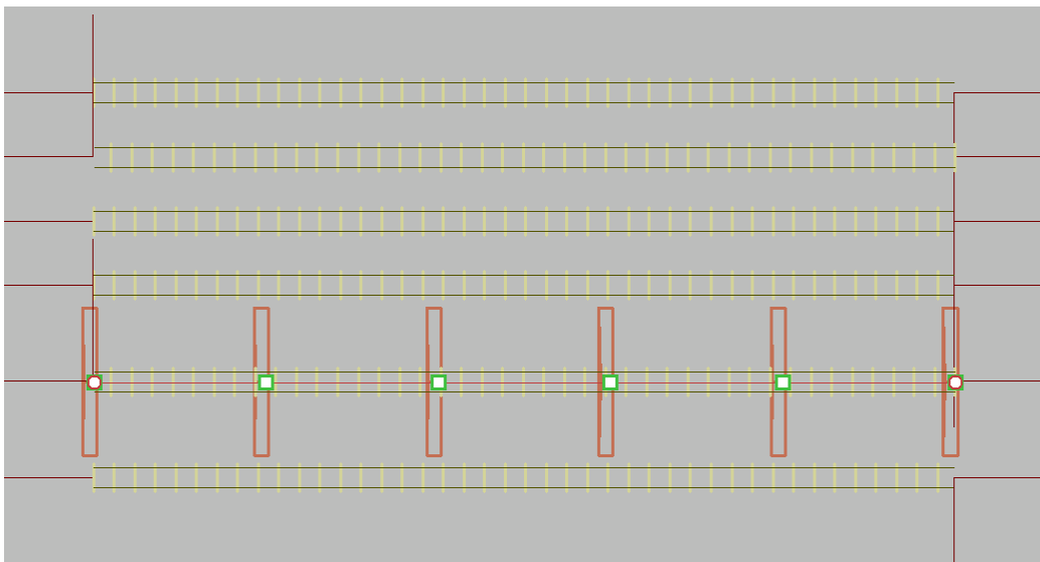


EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Folgende Reihenfolge beim Erstellen der Bahnsteige hat sich bewährt:

1. Gleise verlegen
2. Bahnsteige verlegen
3. Endabschlüsse einsetzen
4. Dachstützen einsetzen
5. Beleuchtung einsetzen
6. Dächer verlegen
7. Dachabschlüsse einsetzen

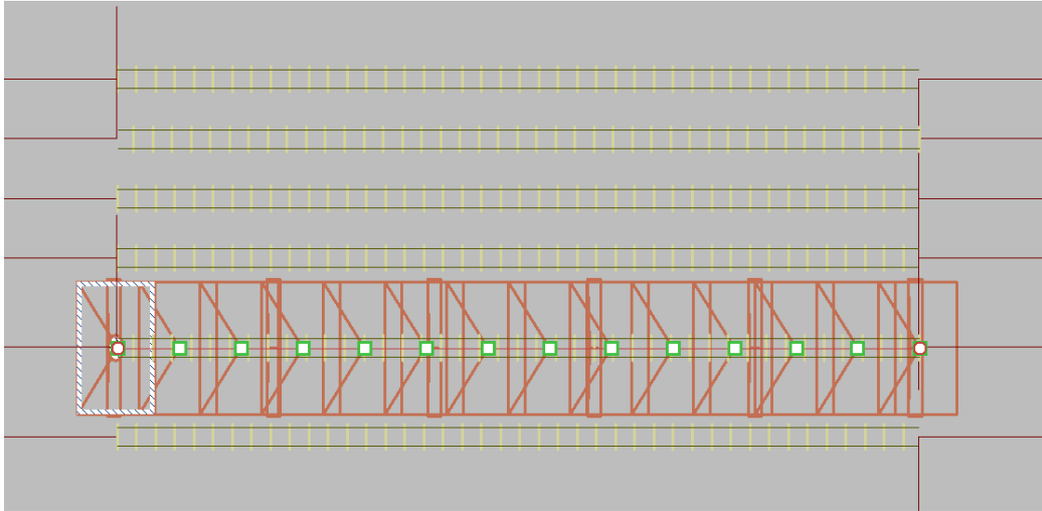
Zum Einbau der Stützen und Lampen sollte unbedingt die Spline-Einsetzhilfe verwendet werden.



Für die Stützen habe ich 6 Stück für ein 60 m Gleis verwendet. Hier ist natürlich jeder andere Abstand auch möglich. Entscheidend ist, was dem jeweiligen Betrachter gefällt.

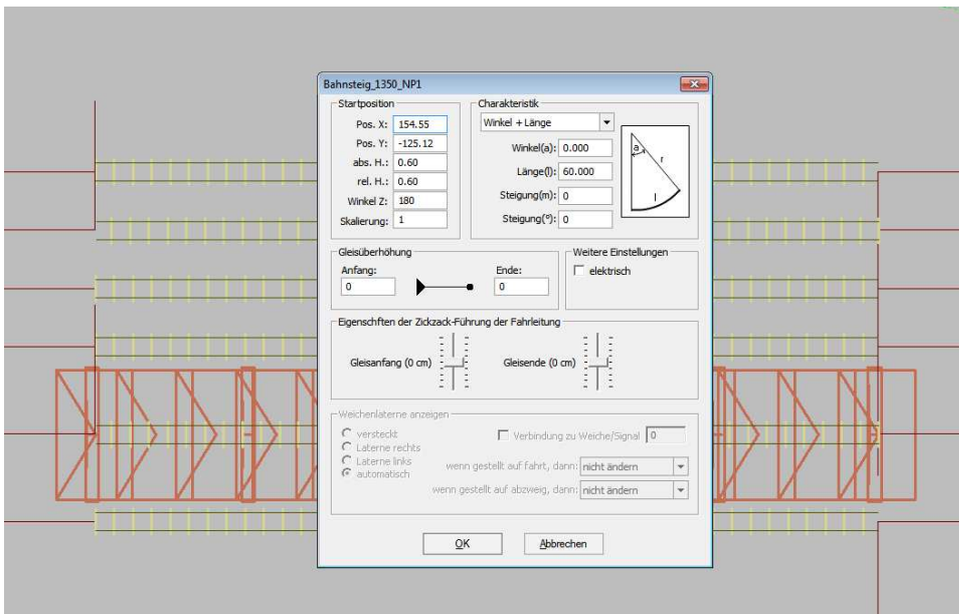


EPP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Für die Lampen habe ich 15 Stück für ein 60 m Gleis verwendet. Das ergibt bei Nacht eine gleichmäßige Ausleuchtung der Bahnsteig. Wünscht man ein durchgehende Lichtband, so sind auf einem 60 m Bahnsteig 48 Lampen erforderlich.

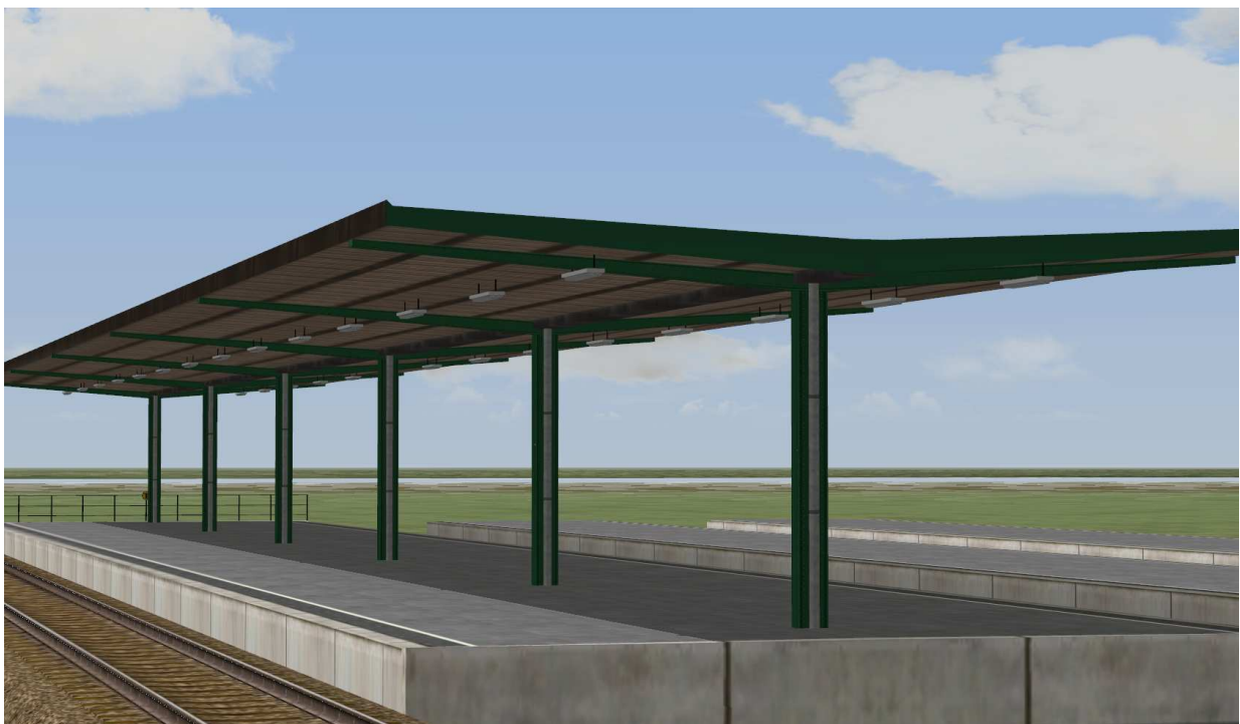
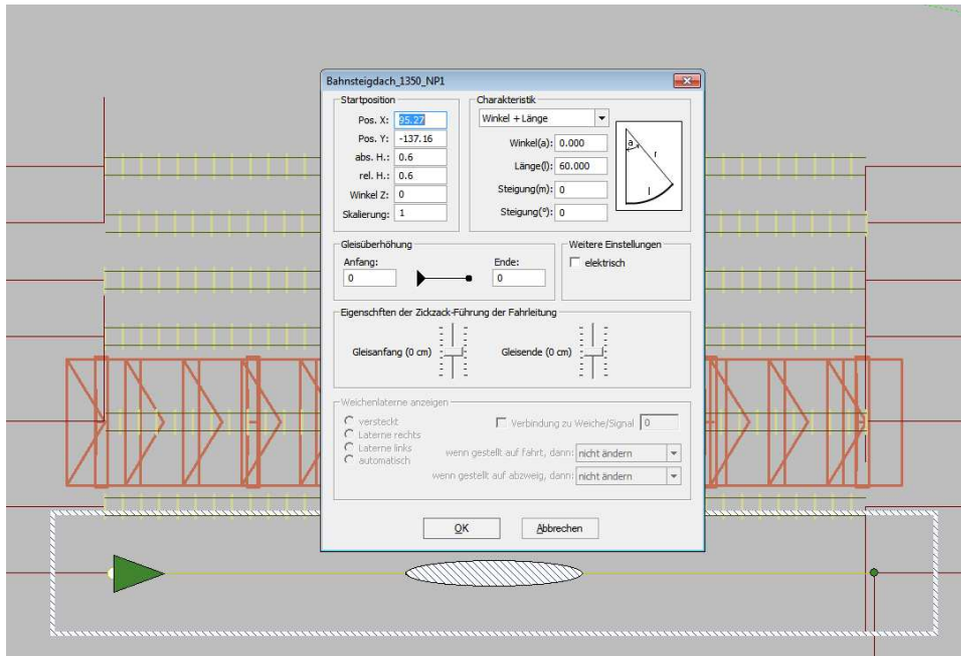
Um das Dach passgenau über den Bahnsteig zu bringen, im Gleiseditor Gleise wählen, rechte Maustaste und die Werte Pos. X und Y notieren.





EPP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Im Gleiseditor nach Wasserwege wechseln und das Dach auswählen, vor dem Bahnsteig ablegen, rechte Maustaste drücken und die notierten Werte Pos. X und Y eintragen.



Jetzt sitzt das Dach exakt über dem Bahnsteig.



EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

Hinweis:

Es ist immer darauf zu achten, dass man zuerst den passenden Gleisstil auswählt, bevor man die Dach- und Bahnsteigabschlüsse anbringt.. Also Gleisstil Bahnsteig 900 und dann den Bahnsteigabschluss 900.

**Viel Spaß mit den Modellen wünscht
Norbert Popp (NP1)**