

Info zu Straba_Gleise_pw1

Vora: PW100058

Bestandteil des Sets:

15 Gleisstile:

Abgelegt unter Strassenbahnverkehr

3058_1000mm_Straba_Schnee_pw1.def
3065_1000mm_straba-beton_pw1.def
3066_1000mm_straba-bet-pflaster_pw1.def
3067_1000mm_straba-katzenk_pw1.def
3068_1000mm_straba-land_pw1.def
3074_1000mm_straba-land_d_pw1.def
3069_1000mm_straba-rill-schiene_pw1.def

3059_1435mm_Straba_Schnee_pw1.def
3070_1435mm_straba-beton_pw1.def
3071_1435mm_straba-bet-pflaster_pw1.def
713_1435mm_Straba_Katzenk_pw1.def
3072_1435mm_straba-land_pw1.def
3075_1435mm_straba-land_D_pw1.def
3073_1435mm_straba-rill-schiene_pw1.def

Abgelegt unter Wasserwege

3060_Strab_OL_Wasserweg.def

30 Immobilien:

Abgelegt unter Immobilien/Verkehr/Gleiszubehör

Strab_mast_7_mi_200-200_pw1
Strab_mast_7_mi_225-225_pw1
Strab_mast_7_re-200_pw1
Strab_mast_7_re-225_pw1
Strab_mast_7_solo_pw1

Strab_mast_10_doppel_900_pw1
Strab_mast_10_doppel_1160_pw1
Strab_mast_10_Isolator_solo_pw1
Strab_mast_10_mi_200-200_pw1
Strab_mast_10_mi_225-225_pw1
Strab_mast_10_re-200_pw1
Strab_mast_10_re-225_pw1
Strab_mast_10_re-250_pw1
Strab_mast_10_solo_pw1
Strab_mast_10b_doppel_1700_pw1
Strab_mast_10b_doppel_1960_pw1
Strab_mast_10b_solo_pw1
Strab_mast_10b_Spannr_pw1

Abgelegt unter Immobilien/Andere/Andere

Strab_1000_Bet_Abschl_pw1

Strab_1000_Bet_Red_pw1

Strab_1000_Katz_Abschl_pw1

Strab_1000_Katz_Red_pw1

Strab_1000_Land_Abschl_pw1

Strab_1000_Land_D_Abschl_pw1

Strab_1435_Bet_Abschl_pw1

Strab_1435_Bet_Red_pw1

Strab_1435_Katz_Abschl_pw1

Strab_1435_Katz_Red_pw1

Strab_1435_Land_Abschl_pw1

Strab_1435_Land_D_Abschl_pw1

Doc:

Info_Straba_Gleise_pw1.pdf



1000 mm Gleisstile



1435er Gleisstile

Einbauhinweise zu den Splines:

Die ...rill-schiene_pw1, ...beton_pw1 und ...bet-pflaster_pw1 basieren auf einer Wiederholungsrate von 8 m,

die ...katzenk_pw1 wiederholen sich alle 7 m,

die ...land_pw und ...schnee_pw1 Texturen alle 10 m.

Beim Einbau der Schienen sollte die Wiederholungsrate beachtet werden, da nur dadurch ein sauberer Übergang an den Schienenstößen gewährleistet wird.

Die Splines sind von der Höhe an den Einbau in Stadtstrassen angepasst, da liegt die Einbauhöhe bei 18 cm,

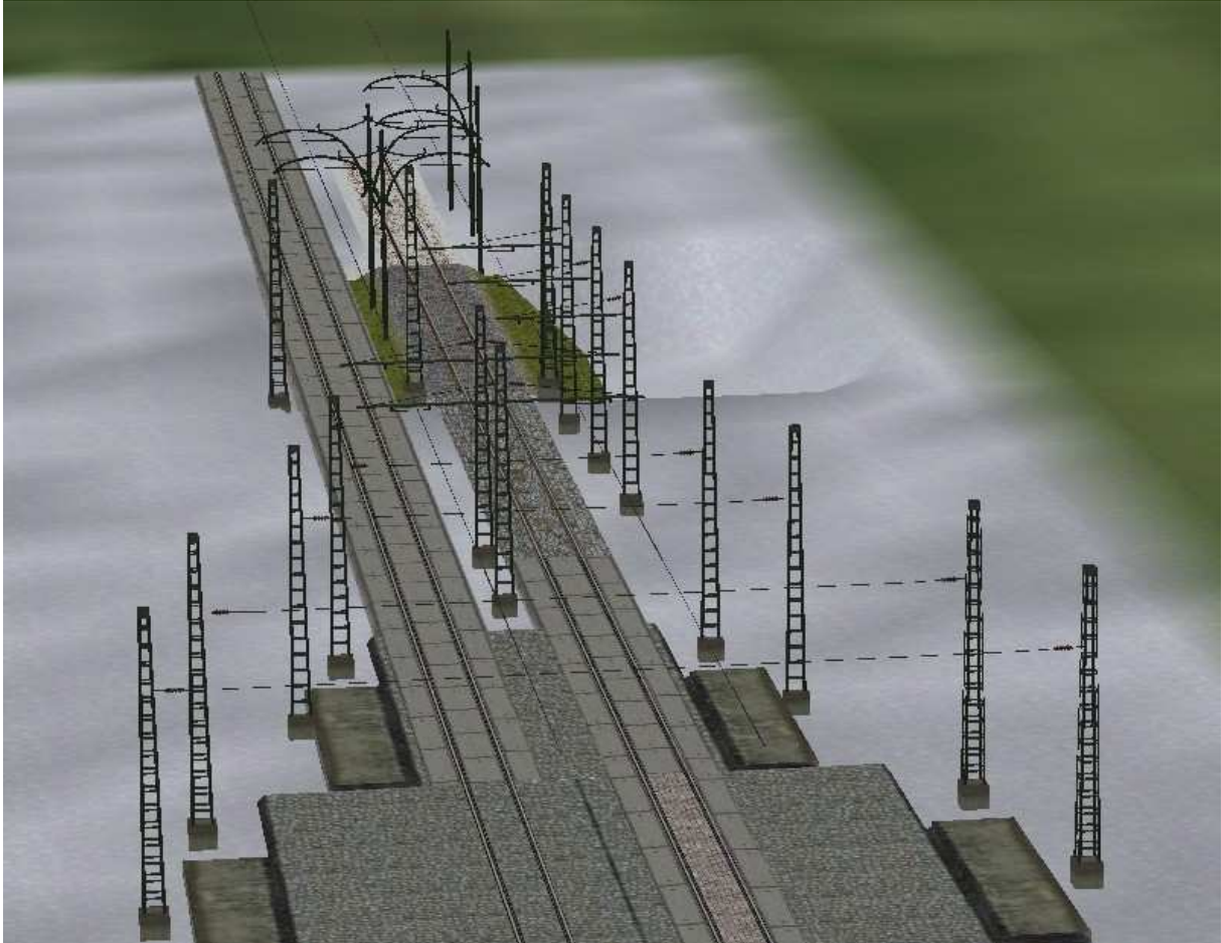
die Schienen SO liegen auf 23 cm, die ...land und ...schnee auf 60cm,

bei den ...land Varianten reicht der Damm bis – 3,5 m nach unten.

Die unter Wasserwege abgelegte Strab_OL_Wasserweg enthält nur die durch Elektrifizierung dargestellte Oberleitung in 5m Höhe, die Einbauhöhe liegt bei 0,0.

Sie kann zum Darstellen der Ol im Weichenbereich, aber auch als Tragseil zwischen den beiliegenden Solo Masten verwendet werden. Einsetzen bei standardmäßigem Gebrauch der Schienen dann bei 0,23 für die Ol, auf 0,25 für die Tragseile.

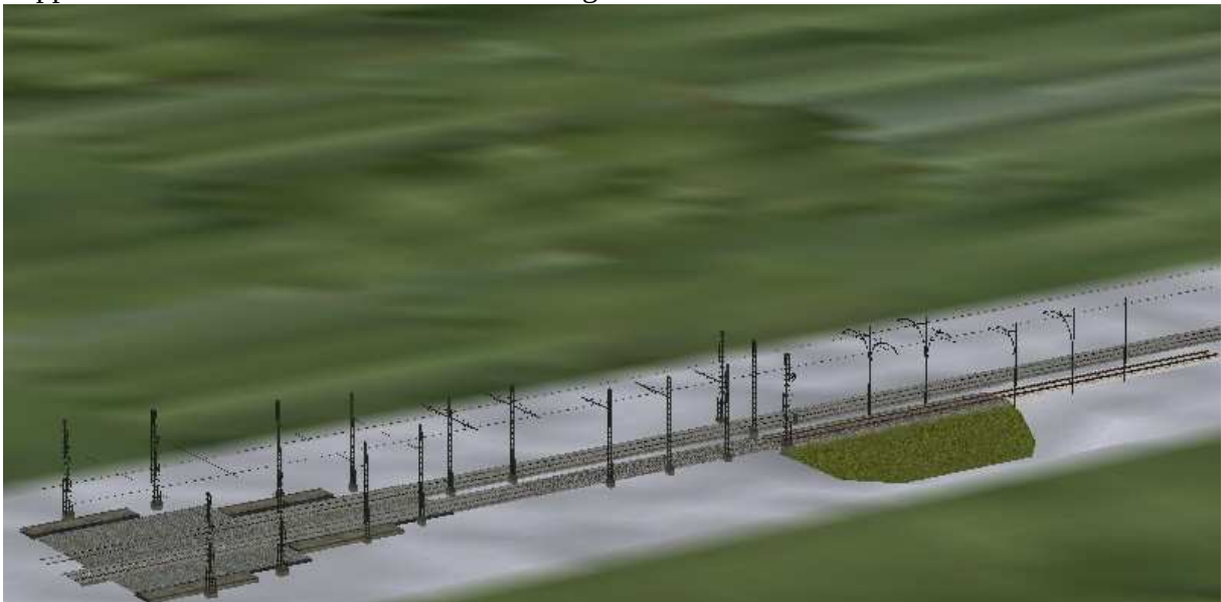
Zur Isolierung der Tragseile liegt der Isolator_solo bei, der die Einsetzhöhe 0,0 hat.

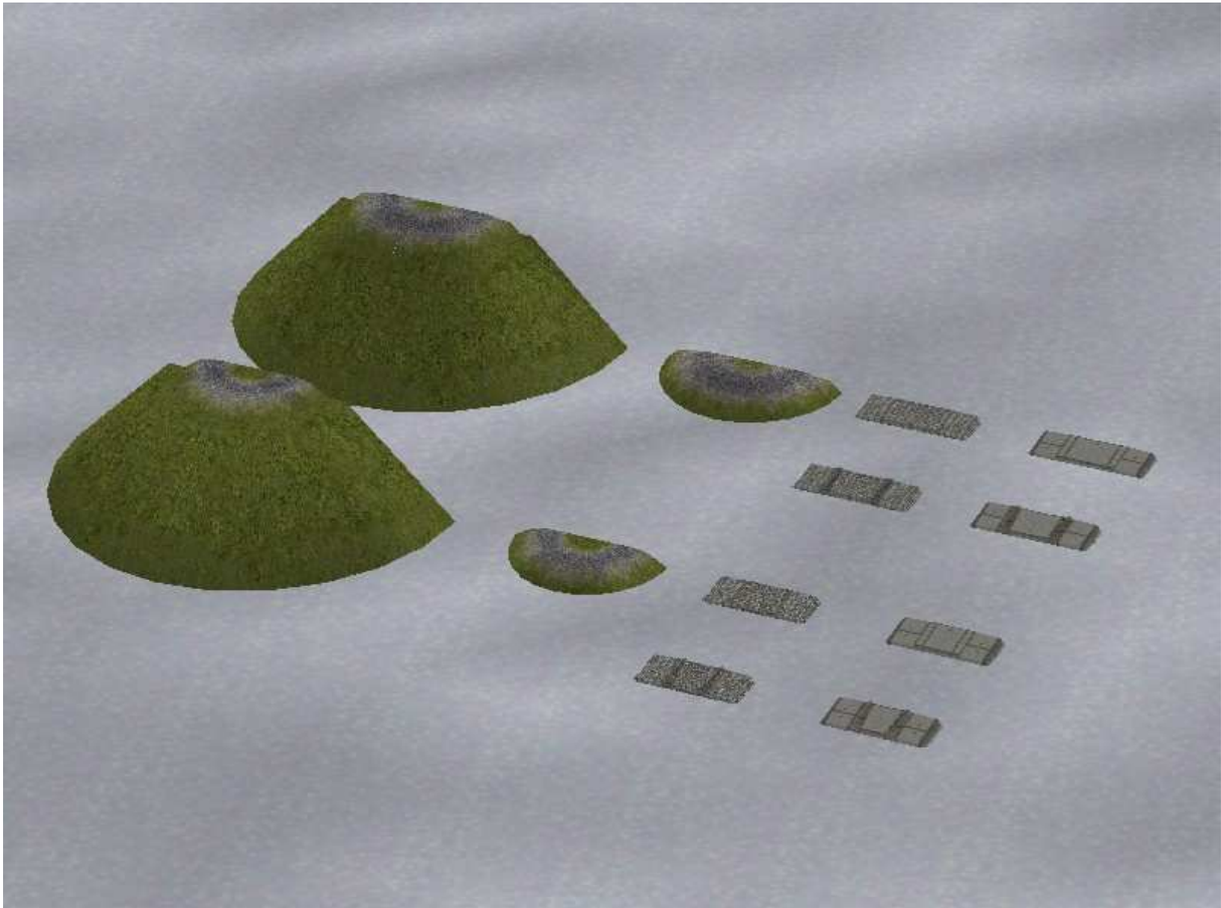


Die Masten sind auf die Einsetzhöhe 0,0 der meisten Schienen voreingestellt, bei den ..land und den ..schnee Varianten müssen sie um 37 cm angehoben werden.

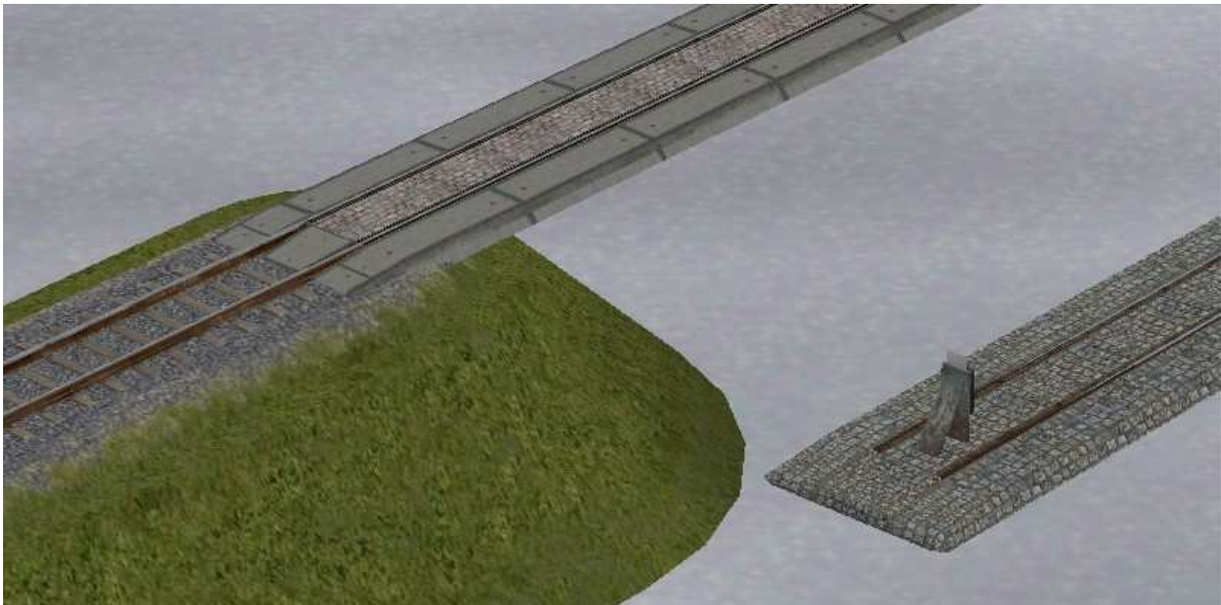
Die Strab_mast_7_..._pw1 sind in den frühen Epochen verwendbar, die ..200_.. für die Meter, die ..225_.. für die Regelspur Schienen.

Die Strab_mast_10_..._pw1 liegen ebenfalls in der Meter- ..200_ und Regelspurversion ..225_ bei, dazu kommen dann noch 4 Quertragwerke zum Überspannen von einfacher bzw. doppelter Straßenbreite mit und ohne Gehweg.





Die Abschluss Stücke



Übergangs-Stück „Strab_1000_Bet_Red_pw1“ an 1000mm_straba-land_d_pw1 und „Strab_1000_Katz_Abschl_pw1“ an Prellbockgleis 1000mm_straba-katzenk_pw1.

Viel Spaß mit den Modellen.
PW1