

050_Wintersplines_pw1

Im Set enthalten sind 14 Gleisstile mit 4 dazugehörigen Prellbockvarianten, abgestimmt auf die jeweiligen Wintergleise..

3041_600mm_Schnee_pw1.def
3042_750mm_Schnee_pw1.def
3043_1000mm_Schnee_pw1.def
3044_1435mm_schnee_pw1.def
3045_Winterfeldweg_pw1.def
3046_Winterstrasse1_pw1.def
3047_Winterstrasse2_pw1.def
3048_Wintergehweg_pw1.def
3049_Winterwanderweg_pw1.def
3050_Wintergrund-01_pw1.def
3051_Wintergrund-02_pw1.def
3052_Winterbach_pw1.def
3053_Winterfluss_pw1.def
3054_Schneeverwehung_pw1.def

600_Winter_Prellbock_pw1.mod2
750_Winter_Prellbock_pw1.mod2
1000_Winter_Prellbock_pw1.mod2
1435_Winter_Prellbock_pw1.mod2

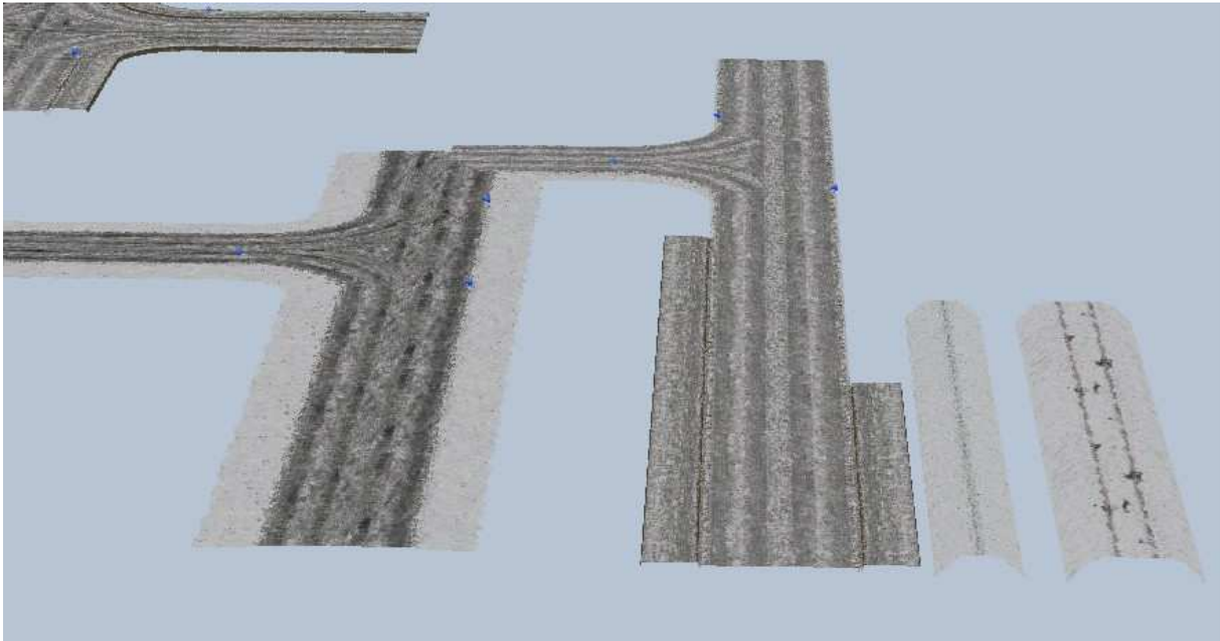
Bedingt durch die hohen Gleisstil_ID´s wird EEP Classic vorausgesetzt, eine Installation unter EEP6 ist möglich, jedoch müssen dann die Gleisstil_ID gegen noch unbelegte aus den freien ID Bereichen 201-250 , 601-650 oder 951-1000 getauscht werden.

Einbauhinweise:

Die Splines sollten mit folgenden Gleislängen verwendet werden, da die Wiederholungsrate teilweise weit über den üblichen Werten liegt!

Wintergleise	10m oder ein Vielfaches
Winterfeldweg	20m oder ein Vielfaches
Winterstrasse1, Winterstrasse2, Wintergehweg	15m oder ein Vielfaches
Winterwanderweg	5m oder ein Vielfaches
Wintergrund-01 & Wintergrund-02	99,99 m
Winterbach, Winterfluss & Schneeverwehung	60m

Winterbach und Winterfluss werden mit der Funktion: Boden an Gleishöhe anpassen eingebaut. Dazu sollte je nach Rastergröße in der Oberflächenbearbeitung die Rampenbreite angepasst werden,
Als Sprühtextur eignet sich Schnee01.



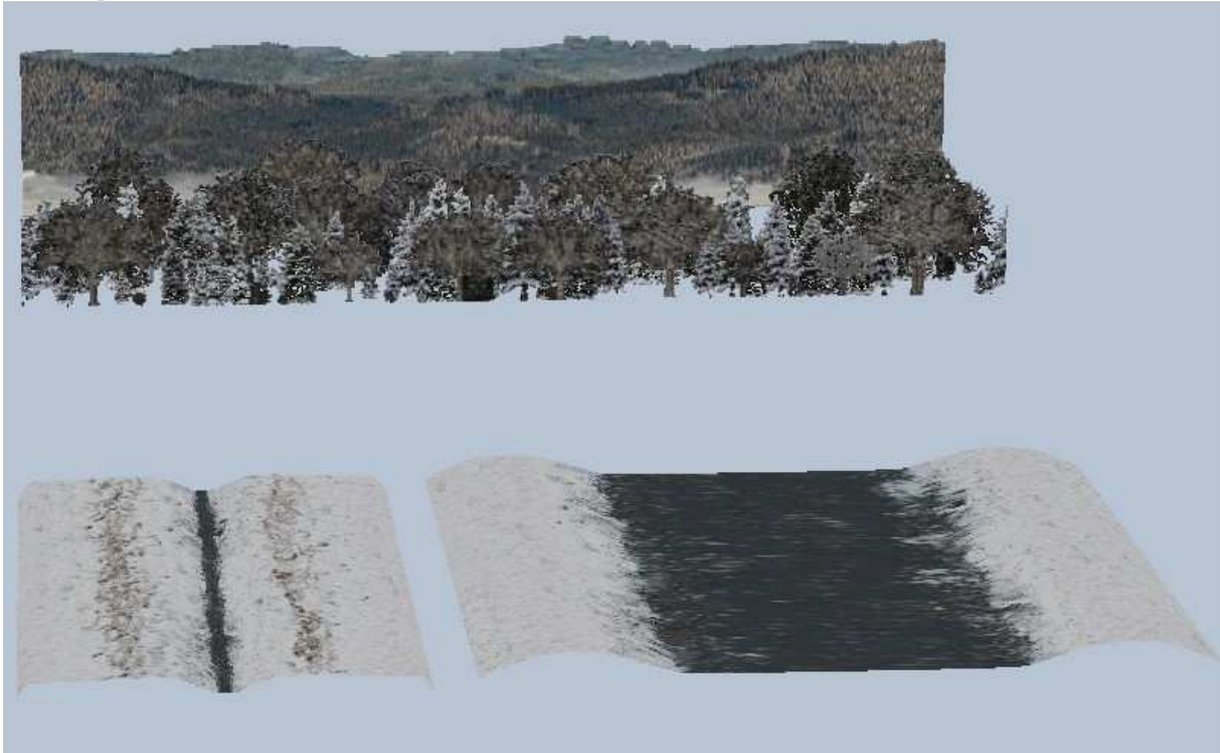
Der Wintergehweg wird im Kopierabstand von 5m in der Höhe von 31-32 cm eingesetzt, die Standarteinbauseite ist in Fahrtrichtung rechts, für die Gegenseite mit 10m kopierabstand Gegenläufig arbeiten.

Der Gehweg ist für beide Strassenvarianten geeignet, die beiden Strassen sind ebenfalls kombinierbar. Im Bereich von Kreuzungen kann es zu Flimmerneigung, bedingt durch die Überlappung, kommen. Ist aber nur aus größerer Entfernung sichtbar.

Da der Minimalradius bei den Splines bei 5,73m / 90° liegt, ist beim Aufbau von Einmündungen / Kreuzungen mit Gehweg der Radius für die Strassen mit 10,730m bei 90° vorzugeben, bei den Gehwegen dann mit 5,73m / 90°.



Wintergrund 1 und 2 lassen sich nahtlos aneinanderreihen und untereinander kombinieren.



Viel Spaß beim Winteranlagenbau wünscht

Paul Wessling / PW1