

Beschreibung zum Teerstrassen Set V70NDH10030

Dieses Set Teerstrassen beinhaltet 23 Splines sowie 13 Gleisobjekte.

Eine Übersicht über die Modelle im Set finden Sie nachstehend. Aus der Tabelle können sie dann einfach entnehmen, welcher Spline sich hinter den manchmal etwas kryptischen Bezeichnungen verbirgt.

Spline- und Gleisobjektliste Teerstrassen alt					
Ifd. Nr.	Name	Spline	Gleisobjekt	SplineID	Beschreibung
1	Teerstr_alt_oM_GWrl_DH1.3dm	x		6540	Teerstrasse ohne Mittellinie mi
2	Teerstr_alt_oM_GWI_DH1.3dm	x		6541	Teerstrasse ohne Mittellinie mi
3	Teerstr_alt_oM_GWr_DH1.3dm	x		6542	Teerstrasse ohne Mittellinie mi
4	Teerstr_alt_oM_oGW_DH1.3dm	x		6543	Teerstrasse ohne Mittellinie ur
5	Teerstr_alt_uM_GWrl_DH1.3dm	x		6544	Teerstrasse mit Mittellinie mit
6	Teerstr_alt_uM_GWI_DH1.3dm	x		6545	Teerstrasse mit Mittellinie mit
7	Teerstr_alt_uM_GWr_DH1.3dm	x		6546	Teerstrasse mit Mittellinie mit
8	Teerstr_alt_uM_oGW_DH1.3dm	x		6547	Teerstrasse mit Mittellinie ohn
9	Teerstr_alt_dm_GWrl_DH1.3dm	x		6548	Teerstrasse durchgezogene Mit
10	Teerstr_alt_dm_oGW_DH1.3dm	x		6549	Teerstrasse durchgezogene Mit
11	Teerstr_alt_dm_GWI_DH1.3dm	x		6550	Teerstrasse durchgezogene Mit
12	Teerstr_alt_dm_GWr_DH1.3dm	x		6601	Teerstrasse durchgezogene Mit
13	Teerstr_alt_om_Bl_r_DH1.3dm	x		6602	Teerstrasse ohne Mittellinie mi
14	Teerstr_alt_om_Br_DH1.3dm	x		6603	Teerstrasse ohne Mittellinie mi
15	Teerstr_alt_om_Bl_DH1.3dm	x		6604	Teerstrasse ohne Mittellinie mi
16	Teerstr_alt_uM_Bl_r_DH1.3dm	x		6605	Teerstrasse mit Mittellinie mit
17	Teerstr_alt_uM_Bl_DH1.3dm	x		6606	Teerstrasse mit Mittellinie mit
18	Teerstr_alt_uM_Br_DH1.3dm	x		6607	Teerstrasse mit Mittellinie mit
19	Teerstr_alt_dm_Bl_r_DH1.3dm	x		6608	Teerstrasse durchgezogene Mit
20	Teerstr_alt_dm_Bl_DH1.3dm	x		6609	Teerstrasse durchgezogene Mit
21	Teerstr_alt_dm_Br_DH1.3dm	x		6610	Teerstrasse durchgezogene Mit
22	Teerstr_alt_nur_GWli_DH1.3dm	x		6611	Teerstrasse nur Gehweg links
23	Teerstr_alt_nur_GWre_DH1.3dm	x		6612	Teerstrasse nur Gehweg rechts
24	Teerstr_alt_Ende_ogw_DH1.3dm		x		Teerstrasse ohne Gehwege Enc
25	Teerstr_alt_Ende_gw_l_DH1.3dm		x		Teerstrasse linker Gehweg End
26	Teerstr_alt_Ende_gw_r_DH1.3dm		x		Teerstrasse rechter Gehweg En
27	Teerstr_alt_Ende_gw_lr_DH1.3dm		x		Teerstrasse beidseitiger Gehwe
28	Teerstr_alt_GW_Ende_li_DH1.3dm		x		Teerstrasse linker Gehweg abg
29	Teerstr_alt_GW_Ende_re_DH1.3dm		x		Teerstrasse rechter Gehweg ab
30	Teerstr_alt_GW_Ende_bds_DH1.3dm		x		Teerstrasse beidseitiger Gehwe
31	Teerstr_alt_GW_B_bds_DH1.3dm		x		Teerstrasse beidseitiger Gehwe
32	Teerstr_alt_GW_B_re_DH1.3dm		x		Teerstrasse rechtseitiger Gehw
33	Teerstr_alt_GW_B_li_DH1.3dm		x		Teerstrasse linkseitiger Gehwe
34	Teerstr_alt_Ende_Bbds_DH1.3dm		x		Teerstrasse beidseitige Böschu
35	Teerstr_alt_Ende_B_li_DH1.3dm		x		Teerstrasse linke Böschung abg
36	Teerstr_alt_Ende_B_re_DH1.3dm		x		Teerstrasse rechte Böschung at

Die Splines finden Sie alle in den Ressourcen\Gleisstile\Strassen.

Die Gleisobjekte werden in den Ressourcen\Gleisobjekte\Strassen installiert.

Ich habe passendes Endgleiszubehör konstruiert. Bei der Verwendung der Splines als Endgleis empfehle ich, ein **gerades** Straßenstück von 10 Metern Länge einzusetzen da bei einer Krümmung der „Prellbock“ nicht im richtigen Winkel mit gedreht wird.

Alternativ können Sie aber passende Gleisobjekte verwenden. Dies sieht wie ich finde besser aus.



Die Gleisobjekte werden mit dem Gleisstil „unsichtbare Straße“ eingesetzt. Sie können dann durch nachträgliches Austauschen des Gleisstils immer passende Anschlüsse bauen.



Im Bild oben wurden die Teerstrasse alt mit meiner Kopfsteinstrasse aus dem Set V70NDH10026 mit beidseitiger Böschung verbunden. Als Stil für das Gleisobjekt wurde die Straße ohne Gehweg verwendet.

Ebenso sind Gleisobjekte zum Absenken der Gehwege vorhanden.

Die Splines liegen nach dem Einsetzen auf einer Höhe von 5 cm. Da die seitlichen Abschlüsse herunter gezogen sind kann man die Gleise bis zu 15 cm anheben (Einbauhöhe 0,20 m) ohne dass der Spline in der Luft hängt.

Und nun viel Spaß mit Ihrer neuen Straße

Dieter Hirn
DH1