

## Beschreibung zum Teerstraßen Set 2 V70NDH10032

Dieses Set Teerstraßen alt 2 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.

Splineliste und Gleisobjektliste Teerstrasse 2 altn

lfd. Nr.	Name	Spline	Gleisobjekt	Beschreibung
1	Teerstr2_alt_oM_oGW_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie und ohne Gehweg
2	Teerstr2_alt_oM_GWl_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie mit linkem Gehweg
3	Teerstr2_alt_oM_GWr_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie mit rechtem Gehweg
4	Teerstr2_alt_oM_GWrL_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie mit beidseitigem Gehweg
5	Teerstr2_alt_oM_nGWl_DH1.3dm	x		nur Gehweg links
6	Teerstr2_alt_oM_nGWre_DH1.3dm	x		nur Gehweg rechts
7	Teerstr2_alt_ml_BlR_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie mit beidseitiger Böschung
8	Teerstr2_alt_ml_Bl_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie mit linker Böschung
9	Teerstr2_alt_ml_Br_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie mit rechter Böschung
10	Teerstr2_alt_um_GWrL_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie mit beidseitigem Gehweg
11	Teerstr2_alt_um_GWl_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie mit linkem Gehweg
12	Teerstr2_alt_um_GWr_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie mit rechtem Gehweg
13	Teerstr2_alt_um_oGW_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt mit Mittellinie ohne Gehweg
14	Teerstr2_alt_om_BlR_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie mit beidseitiger Böschung
15	Teerstr2_alt_om_Bl_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie mit linker Böschung
16	Teerstr2_alt_om_Br_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt ohne Mittellinie mit rechter Böschung
17	Teerstr2_alt_dm_oGW_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie ohne Gehweg
18	Teerstr2_alt_dm_GWrL_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie beidseitiger Gehweg
19	Teerstr2_alt_dm_GWl_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie linker Gehweg
20	Teerstr2_alt_dm_GWr_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie rechter Gehweg
21	Teerstr2_alt_dm_BlR_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie beidseitige Böschung
22	Teerstr2_alt_dm_Bl_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie linke Böschung
23	Teerstr2_alt_dm_Br_DH1.3dm	x		Teerstrasse 2 alt durchgezogene Mittellinie rechte Böschung
24	Teerstr2_alt_End_e_ogw_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt ohne Gehwege Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
25	Teerstr2_alt_End_e_gw_l_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt linker Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
26	Teerstr2_alt_End_e_gw_r_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt rechter Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
27	Teerstr2_alt_End_e_gw_lr_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt beidseitiger Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
28	Teerstr2_alt_GW_End_e_li_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt linker Gehweg abgesenkt
29	Teerstr2_alt_GW_End_e_re_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt rechter Gehweg abgesenkt
30	Teerstr2_alt_GW_End_e_bds_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt beidseitiger Gehweg abgesenkt
31	Teerstr2_alt_GW_B_bds_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt beidseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
32	Teerstr2_alt_GW_B_re_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt rechtseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
33	Teerstr2_alt_GW_B_li_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt linkseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
34	Teerstr2_alt_End_e_Bbds_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt beidseitige Böschung abgesenkt
35	Teerstr2_alt_End_e_B_li_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt linke Böschung abgesenkt
36	Teerstr2_alt_End_e_B_re_DH1.3dm		x	Teerstrasse 2 alt rechte Böschung abgesenkt

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.

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