

Beschreibung zum Kopfsteinstraßen Set 2 V70NDH10031

Dieses Set Kopfsteinstraßen 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 Kopfsteinstrassen				
Ifd. Nr.	Name	Spline	Gleisobjekt	Beschreibung
1	Kopfstein2_oM_oGW_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie und ohne Gehweg
2	Kopfstein2_oM_GWl_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit linkem Gehweg
3	Kopfstein2_oM_GWr_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit rechtem Gehweg
4	Kopfstein2_oM_GWr_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit beidseitigem Gehweg
5	Kopfstein2_oM_nGWli_DH1.3dm	x		nur Gehweg links
6	Kopfstein2_oM_nGWre_DH1.3dm	x		nur Gehweg rechts
7	Kopfstein2_ml_Bl_r_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit beidseitiger Böschung
8	Kopfstein2_ml_Bl_l_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit linker Böschung
9	Kopfstein2_ml_Bl_r_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit rechter Böschung
10	Kopfstein2_um_GWr_l_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit beidseitigem Gehweg
11	Kopfstein2_um_GWl_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit linkem Gehweg
12	Kopfstein2_um_GWr_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit rechtem Gehweg
13	Kopfstein2_um_oGW_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse mit Mittellinie ohne Gehweg
14	Kopfstein2_om_Bl_r_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit beidseitiger Böschung
15	Kopfstein2_om_Bl_l_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit linker Böschung
16	Kopfstein2_om_Bl_r_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit rechter Böschung
17	Kopfstein2_dm_oGW_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie ohne Gehweg
18	Kopfstein2_dm_GWr_l_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie beidseitiger Gehweg
19	Kopfstein2_dm_GWl_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie linker Gehweg
20	Kopfstein2_dm_GWr_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie rechter Gehweg
21	Kopfstein2_dm_Bl_r_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie beidseitige Böschung
22	Kopfstein2_dm_Bl_l_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie linke Böschung
23	Kopfstein2_dm_Bl_r_DH1.3dm	x		Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie rechte Böschung
24	Kopfstein2_End_e_ogw_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse ohne Gehwege Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
25	Kopfstein2_End_e_gw_l_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse linker Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
26	Kopfstein2_End_e_gw_r_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse rechter Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
27	Kopfstein2_End_e_gw_l_r_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse beidseitiger Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
28	Kopfstein2_GW_End_e_li_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse linker Gehweg abgesenkt
29	Kopfstein2_GW_End_e_re_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse rechter Gehweg abgesenkt
30	Kopfstein2_GW_End_e_bds_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse beidseitiger Gehweg abgesenkt
31	Kopfstein2_GW_B_bds_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse beidseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
32	Kopfstein2_GW_B_re_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse rechtseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
33	Kopfstein2_GW_B_li_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse linkseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
34	Kopfstein2_End_e_Bbds_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse beidseitige Böschung abgesenkt
35	Kopfstein2_End_e_B_li_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse linke Böschung abgesenkt
36	Kopfstein2_End_e_B_re_DH1.3dm		x	Kopfsteinstrasse 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