

## Beschreibung zum Kopfsteinstraßen Set V70NDH10026

Dieses Set Kopfsteinstraßen 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.

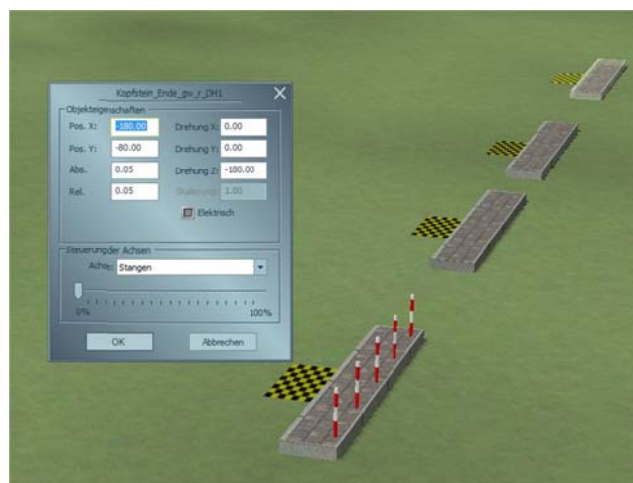
lfd. Nr.	Name	Spline	Gleisobjekt	SplineID	Beschreibung
1	Kopfstein_om_oGW_DH1.3dm	x			6511 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie und ohne Gehweg
2	Kopfstein_om_GWl_DH1.3dm	x			6512 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit linkem Gehweg
3	Kopfstein_om_GWr_DH1.3dm	x			6513 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit rechtem Gehweg
4	Kopfstein_om_GWrl_DH1.3dm	x			6514 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit beidseitigem Gehweg
5	Kopfstein_om_nGWli_DH1.3dm	x			6515 nur Gehweg links
6	Kopfstein_om_nGWre_DH1.3dm	x			6516 nur Gehweg rechts
7	Kopfstein_ml_Blr_DH1.3dm	x			6517 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit beidseitiger Böschung
8	Kopfstein_ml_Bl_DH1.3dm	x			6518 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit linker Böschung
9	Kopfstein_ml_Br_DH1.3dm	x			6519 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit rechter Böschung
10	Kopfstein_um_GWrl_DH1.3dm	x			6520 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit beidseitigem Gehweg
11	Kopfstein_um_GWl_DH1.3dm	x			6521 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit linkem Gehweg
12	Kopfstein_um_GWr_DH1.3dm	x			6522 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie mit rechtem Gehweg
13	Kopfstein_um_oGW_DH1.3dm	x			6523 Kopfsteinstrasse mit Mittellinie ohne Gehweg
14	Kopfstein_om_Blr_DH1.3dm	x			6524 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit beidseitiger Böschung
15	Kopfstein_om_Bl_DH1.3dm	x			6525 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit linker Böschung
16	Kopfstein_om_Br_DH1.3dm	x			6526 Kopfsteinstrasse ohne Mittellinie mit rechter Böschung
17	Kopfstein_dm_oGW_DH1.3dm	x			6527 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie ohne Gehweg
18	Kopfstein_dm_GWrl_DH1.3dm	x			6528 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie beidseitiger Gehweg
19	Kopfstein_dm_GWl_DH1.3dm	x			6529 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie linker Gehweg
20	Kopfstein_dm_GWr_DH1.3dm	x			6530 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie rechter Gehweg
21	Kopfstein_dm_Blr_DH1.3dm	x			6531 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie beidseitige Böschung
22	Kopfstein_dm_Bl_DH1.3dm	x			6532 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie linke Böschung
23	Kopfstein_dm_Br_DH1.3dm	x			6533 Kopfsteinstrasse durchgezogene Mittellinie rechte Böschung
24	Kopfstein_Ende_ogw_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse ohne Gehwege Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
25	Kopfstein_Ende_gw_l_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse linker Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
26	Kopfstein_Ende_gw_r_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse rechter Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
27	Kopfstein_Ende_gw_lr_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse beidseitiger Gehweg Ende mit Gehweg quer und versenkbaren Stangen
28	Kopfstein_GW_Ende_li_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse linker Gehweg abgesenkt
29	Kopfstein_GW_Ende_re_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse rechter Gehweg abgesenkt
30	Kopfstein_GW_Ende_bds_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse beidseitiger Gehweg abgesenkt
31	Kopfstein_GW_B_bds_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse beidseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
32	Kopfstein_GW_B_re_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse rechtseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
33	Kopfstein_GW_B_li_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse linkseitiger Gehweg Übergang zu Böschung
34	Kopfstein_Ende_Bbds_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse beidseitige Böschung abgesenkt
35	Kopfstein_Ende_B_li_DH1.3dm		x		Kopfsteinstrasse linke Böschung abgesenkt
36	Kopfstein_Ende_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.



Im Bild oben wurde bei der Straße mit beidseitiger Böschung auf der linken Seite die Böschung abgesenkt. Als Stil für das Gleisobjekt wurde die Straße mit Böschung rechts verwendet.

Dann wurde das Gleisobjekt zum Absenken der rechten Böschung eingesetzt und als Gleis die Straße ohne Böschung 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