

Info zum Splineset **S_Bstg1_pw1**

Mit diesem Bausatz lassen sich unterschiedlich geformte Bahnsteige aufbauen.
Durch den Einsatz der schmalen Bahnsteigkante lassen sich bereits Breiten ab 1,1 m realisieren.

Durch mehrfaches einsetzen der Mittelspline ist jede gewünschte Breite möglich.

Bestandteile des Sets

3 Gleisstil

(Gleisstile/Sonstige)

S-Bstg1_breit_pw1

S-Bstg1_mitte_pw1

S-Bstg1_schmal_pw1

3 Immobilien

(Immobilien/Verkehr/Bahnhoefe)

S_Bstg1_Abgang_pw1

S_Bstg1_Ecke_pw1

S_Bstg1_Freitrepppe156_pw1



Das als S_Bstg1_Ecke_pw1 bezeichnete Modell schließt die Bahnsteigsplines ab und wird auf die Koordinaten der Spline gesetzt, dann auf den passenden Winkel gedreht. Anschließend wird der Abschluß mit einem Stück quer zum Bstg laufendem Kantenspline in passender Länge verschlossen.

Kopierabstände sind:
s-bstg1-schmal und breit 2,2m von Gleismitte,
bst schmal > mitte 2,6m
bstg breit > mitte 3,7m
mitte > mitte 4,2m



Der Abgang ist in passender Breite zum Mittelspline ausgelegt und deckt eine Länge von 8 m ab. Wenn die komplette Tiefe des Abgangs sichtbar sein soll, muß der Boden darunter abgesenkt oder mit der Wundertextur ausgeschnitten werden.

Hilfe zum Einbau wäre ein gerades, 8m langes Splinestück, dessen Koordinaten bestimmt werden. Mittig dazu den Abgang einbauen, anschließend das Splinestück entfernen.

In Kombination mit dem Bahnsteig-Dach-Set „S-Bstg_Dach_HH_pw1“ sieht's dann z.B. so aus.



Und so ähnlich mit dem noch kommenden „S-Bstg_Dach_Bln_pw1“



Mein Dank geht an Mathias Stops für die Anregung und Bildvorlagen zu diesem Set.

Viel Spaß mit den Modellen
wünscht

Paul Wessling