







## Teileverzeichnis zum Set Bahnsteige Schotter

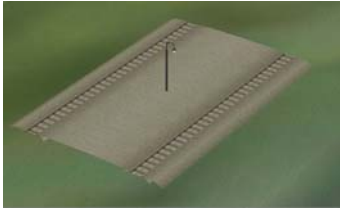
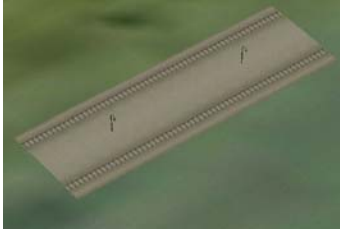

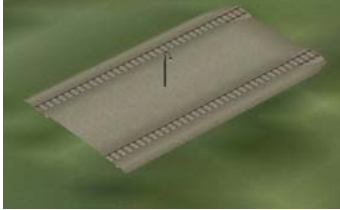
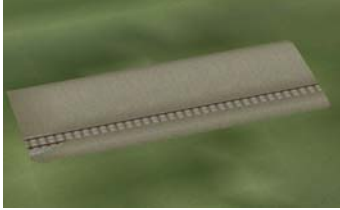
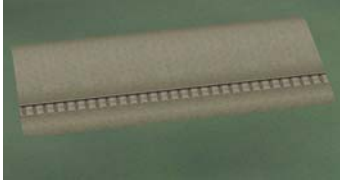


Die Bahnsteige sind Gleisobjekte.

Sie sind im Ordner

>Gleisobjekte>Gleise>Bahnhöfe>Bahnsteigsysteme>Bahnsteig\_Schotter gespeichert

### Modellaufstellung

	<b>BSdg_Schotter_End_Li-HB1.gsb</b>  Bahnsteig Endstück links, unbeleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 35m
	<b>BSdg_Schotter30m_Seite-HB1.gsb</b>  Bahnsteig, unbeleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 30m
	<b>BSdg_Schotter60m_Seite-HB1.gsb</b>  Bahnsteig, unbeleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 60m
	<b>BSdg_Schotter90m_Seite-HB1.gsb</b>  Bahnsteig, unbeleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 90m
	<b>BSdg_Schotter_End_Re-HB1.gsb</b>  Bahnsteig Endstück rechts, unbeleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 35m
	<b>BSdg_Schotter_End_Li_bel-HB1.gsb</b>  Bahnsteig Endstück links, beleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 35m

	<b>BSdg_Schotter30m_Seite_bel-HB1.gsb</b> Bahnsteig, beleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 30m
	<b>BSdg_Schotter60m_Seite_bel-HB1.gsb</b> Bahnsteig, beleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 60m
	<b>BSdg_Schotter90m_Seite_bel-HB1.gsb</b> Bahnsteig, beleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 90m
	<b>BSdg_Schotter_End_Re_bel-HB1.gsb</b> Bahnsteig Endstück rechts, unbeleuchtet mit 2 Gleisen, Gleismittenabstand 13,5m, Länge 35m
	<b>BSdg_Schotter_End_Li_Seit-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig Endstück links, unbeleuchtet mit 1 Gleis, Länge 35m
	<b>BSdg_Schotter30m_Seite-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig, unbeleuchtet mit 1 Gleis, Länge 30m
	<b>BSdg_Schotter60m_Seite-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig, unbeleuchtet mit 1 Gleis, Länge 60m
	<b>BSdg_Schotter90m_Seite-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig, unbeleuchtet mit 1 Gleis, Länge 90m

	<b>BStg_Schotter_End_Re_Seit-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig Endstück rechts, unbeleuchtet mit 1 Gleis, Länge 35m
	<b>BStg_Schotter_End_Li_Seit_bel-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig Endstück links, beleuchtet mit 1 Gleis, Länge 35m
	<b>BStg_Schotter30m_Seite_bel-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig, beleuchtet mit 1 Gleis, Länge 30m
	<b>BStg_Schotter60m_Seite_bel-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig, beleuchtet mit 1 Gleis, Länge 60m
	<b>BStg_Schotter90m_Seite_bel-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig, beleuchtet mit 1 Gleis, Länge 90m
	<b>BStg_Schotter_End_Re_Seit_bel-HB1.gsb</b> Seitenbahnsteig Endstück rechts, beleuchtet mit 1 Gleis, Länge 35m
	<b>BStg_Schotter_Uebergang-HB1.gsb</b> Holzbohlenweg zur Überquerung der Gleise. Dieser Teil wird an beliebiger Stelle auf Höhe 0 quer über die Gleise gelegt. Verzeichnis: Immobilien>Verkehr>Bahnsteigsysteme
	Beispielbild: Schotterbahnsteige mit Bahnhof (hier der passende Bahnhof Gloggnitz). Hier wurden (von links nach rechts) die Teile: Endstück links, Längen 30m, 60m, 2x90m und Endstück rechts aneinander gereiht. Der Bahnhof fügt sich mit 90m Bahnsteiglänge gut ein.



Beispielbild: Anordnung wie oben bei Nacht



Beispielbild: Schotterbahnsteige mit Bahnhof Gloggnitz mit Betrieb



Beispielbild: Schotterbahnsteig mit Bahnhof Jedlesee. Die Schotterbahnsteige sind mit allen Bahnhöfen, die keinen eigenen Bahnsteig besitzen, kombinierbar. Es muß dabei nur auf die richtige Einsetzhöhe geachtet werden. Die Bahnsteighöhe ist 80cm.