

## Gleisverbindungen und -abschlüsse

### Tunnelverbindungen:

Mit diesen Modellen werden die Verbindungen von unterschiedlichen Tunnel-Gleisstilen mit Trennmauern abgeschlossen, damit bei der Mitfahrt keine Lücken sichtbar sind.

Diese Trennmauern sind nicht als Portale verwendbar!



Die Gleisobjekte enthalten ein 5m langes Gleisstück, an dessen Anfang (Ausführung „A“) oder Ende (Ausführung „B“) sich eine Trennmauer befindet.

Die Gleiskörperhöhe ist 0,60m.

Vor dem Einsetzen muss ein passender Tunnel-Gleisstil ausgewählt werden.

Die Immobilien (Ausführung „Im“) sind so ausgeführt, dass zur genauen Positionierung die Werte des Gleisanfanges aus dem Schieneneditor übernommen werden können.

Dadurch ist ein nachträglicher Einbau einfach möglich.

<b>Modell</b>	<b>zum Verbinden folgender Gleisstile</b>
Gleisobjekte\Gleise\Tunnel\Gleisverb_Tunnel_A.gsb	Tunnel1
Gleisobjekte\Gleise\Tunnel\Gleisverb_Tunnel_B.gsb	Tunnel2
Gleisobjekte\Gleise\Tunnel\Gleisverb_Tunnel_dunkel_A.gsb	Tunnel3
Gleisobjekte\Gleise\Tunnel\Gleisverb_Tunnel_dunkel_B.gsb	Tunnel4
Immobilien\Verkehr\Tunnel\Gleisverb_Tunnel_Im.gsb	Tunnel5
Immobilien\Verkehr\Tunnel\Gleisverb_Tunnel_dunkel_Im.gsb	Tunnel-Beton
	Ziegeltunnel_1gleisig

## Gleisabschlüsse:

Mit diesen Modellen werden die Enden der Gleise abgeschlossen.



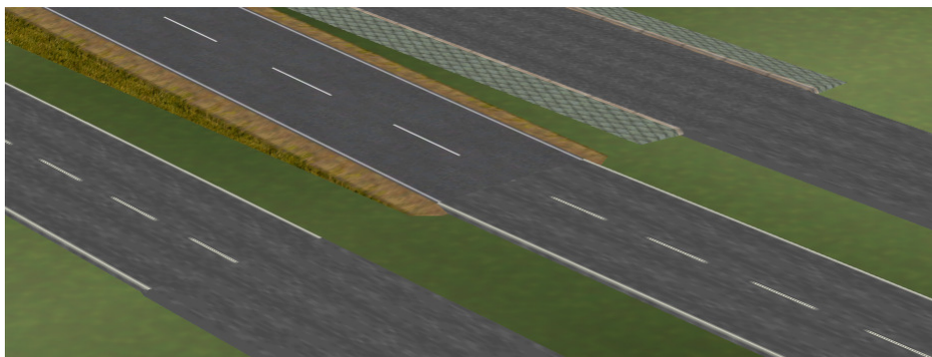
Die Gleisobjekte enthalten ein 5m langes Gleisstück, dessen Ende abgeschlossen ist.  
Die Gleiskörperhöhe entspricht der des jeweiligen Gleisstiles (0,60/0,66m).  
Vor dem Einsetzen muss der richtige Gleisstil ausgewählt werden.

Modell	für Gleisstil
Gleisobjekte\Gleise\GIAbschl_Dunkles_Gleis.gsb	Dunkles_Gleis
Gleisobjekte\Gleise\GIAbschl_Helles_Gleis.gsb	Helles_Gleis
Gleisobjekte\Gleise\GIAbschl_GI1435_Beton_alt.gsb	Gleis1435_Beton_alt
Gleisobjekte\Gleise\GIAbschl_GI1435_Beton_neu.gsb	Gleis1435_Beton_neu
Gleisobjekte\Gleise\GIAbschl_GI1435_Holz_alt.gsb	Gleis1435_Holz_alt
Gleisobjekte\Gleise\GIAbschl_GI1435_Holz_neu.gsb	Gleis1435_Holz_neu

Die Abschlüsse für die Gleisstile „Gleis1435...“ können auch als Verbindung zu den normalen Gleisen (Dunkles\_Gleis, Helles\_Gleis) verwendet werden, indem am Ende ein normales Gleis angesetzt wird.

## Strassenverbindungen:

Mit diesen Modellen werden die Verbindungen von unterschiedlichen Strassen mit Übergängen abgeschlossen.



Die Gleisobjekte enthalten ein 5m langes Strassenstück, an dessen Anfang (Ausführung „A“) oder Ende (Ausführung „B“) sich ein Übergang befindet.  
Die Gleiskörperhöhe entspricht der des jeweiligen Gleisstiles (0,58/0,18/0,10m).  
Vor dem Einsetzen muss ein passender Strassen-Gleisstil ausgewählt werden.

Die Immobilien (Ausführung „Im“) sind so ausgeführt, dass zur genauen Positionierung die Werte des Strassenanfanges aus dem Strasseneditor übernommen werden können. Dadurch ist ein nachträglicher Einbau einfach möglich.

Modell	Gleisstil 1	Gleisstil 2
Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Landstr_A.gsb Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Landstr_B.gsb Immobilien\Verkehr\Gleisverb_Landstr_Im.gsb	Landstrasse	Stadtstrasse
Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ls_Damm_A.gsb Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ls_Damm_B.gsb Immobilien\Verkehr\Gleisverb_Ls_Damm_Im.gsb	Landstrasse_Damm	Landstrasse Stadtstrasse
Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ss1_Gehw_A.gsb Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ss1_Gehw_B.gsb Immobilien\Verkehr\Gleisverb_Ss1_Gehw_Im.gsb	Stadtstrasse1_Gehweg	Landstrasse Stadtstrasse Stadtstrasse1_Gehweg_links Stadtstrasse1_Gehweg_rechts
Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ss1_Gehw_Li_A.gsb Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ss1_Gehw_Li_B.gsb Immobilien\Verkehr\Gleisverb_Ss1_Gehw_Li_Im.gsb	Stadtstrasse1_Gehweg_links	Landstrasse Stadtstrasse
Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ss1_Gehw_Re_A.gsb Gleisobjekte\Gleise\Gleisverb_Ss1_Gehw_Re_B.gsb Immobilien\Verkehr\Gleisverb_Ss1_Gehw_Re_Im.gsb	Stadtstrasse1_Gehweg_rechts	Landstrasse Stadtstrasse

### Strassenabschlüsse:

Mit diesen Modellen werden die Enden der Strassen abgeschlossen.



Die Gleisobjekte enthalten ein 5m langes Strassenstück, dessen Ende abgeschlossen ist. Die Gleiskörperhöhe entspricht der des jeweiligen Gleisstiles (0,58/0,18m). Vor dem Einsetzen muss der richtige Gleisstil ausgewählt werden.

Modell	für Gleisstil
Gleisobjekte\Strassen\GlAbschl_Landstrasse.gsb	Landstrasse
Gleisobjekte\Strassen\GlAbschl_Stadtstrasse.gsb	Stadtstrasse

## **Hinweise:**

Die Modelle verwenden die originalen Texturen der jeweiligen Gleisstile. Dadurch sind diese auch zu Tauschtexturen kompatibel, solange es sich dabei nur um farbliche Änderungen handelt.

Für die Verwendung dieser Modelle wird die Installation der jeweiligen Gleisstile vorausgesetzt.

Diese Modelle und weitere Informationen sind im Internet unter <http://www.seegras.at/eep/> zu finden. Bei Fragen und Anregungen könnt ihr mich unter der Mail-Adresse [efasswald@seegras.at](mailto:efasswald@seegras.at) erreichen.

Mit freundlichen Grüßen,

Ernst Fasswald (EF1)