

Straßenbahn-Rillenschiene Meterspur mit animierten Weichen ab EEP 8.3

Im Set enthalten ist ein Meterspur-Gleisstil „RillenschieneMeter“ für die Straßenbahn und ein Set von insgesamt 13 dreidimensional ausgeführten, animierten Weichenkombinationen mit beweglichen Weichenzungen. Zum Set gehören außerdem noch eine Kreuzung und ein Gleisabschluß. Die Gleiskombinationen (Weichen und Kreuzung) sind für einen Gleisabstand von 3 Meter ausgeführt. Die animierten Weichen werden in EEP 8.3 und EEP 8.3 EXPERT als Gleisobjekte eingesetzt und können mittels Kontaktpunkte für Weichen gesteuert werden. Zum Stellen der Weichen in der 3D-Ansicht einfach auf den Schaltkasten zwischen den Gleisen drücken. Beim Einbau der Spline in eine Straße ist darauf zu achten, das die Rillenschiene 4cm über der Straßenoberfläche liegt. So wird die Rille der Schiene nicht durch die Straße verdeckt. Die Abkürzungen der Dateinamen bedeuten: RS – Rillenschiene, Li – Links, Re - Rechts

Lieferumfang:

Ressourcen/Gleisstile/Schienen

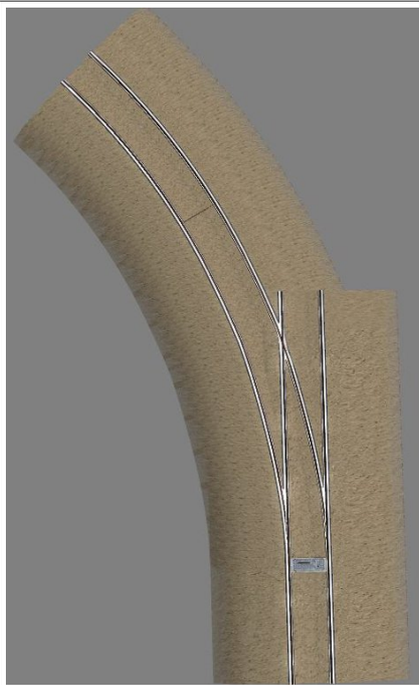
RillenschieneMeter
nurOberleitungEinfach

Ressourcen/Gleisobjekte/Schienen/Rillenschiene

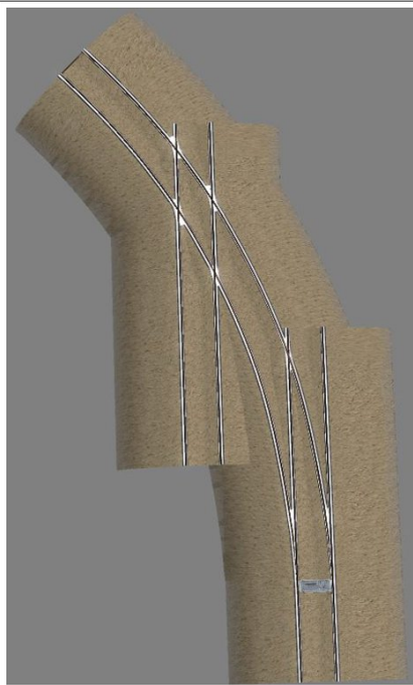
RS1m_Gleisabschluss
RS1m_Kreuzung
RS1m_Weiche2Li2Re
RS1m_WeicheLi1
RS1m_WeicheLi2
RS1m_WeicheLi3
RS1m_WeicheLi4
RS1m_WeicheLiLi
RS1m_WeicheLiRe
RS1m_WeicheRe1
RS1m_WeicheRe2
RS1m_WeicheRe3
RS1m_WeicheRe4
RS1m_WeicheReLi
RS1m_WeicheReRe

Ressourcen/Doc

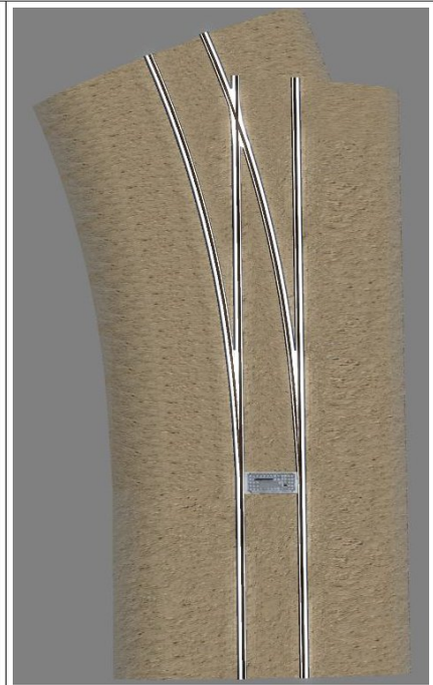
V80NJS20005.pdf



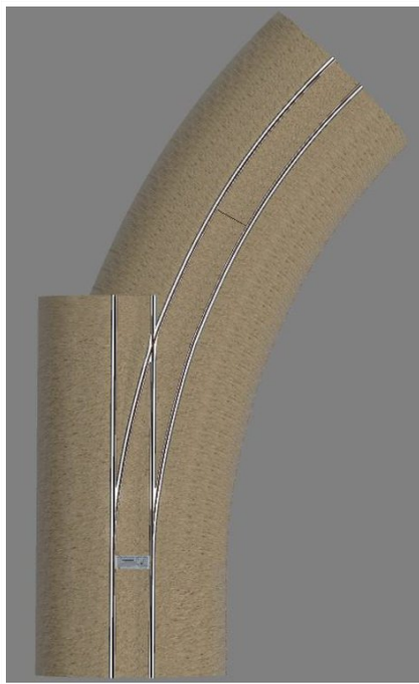
RS1m_WeicheLi1



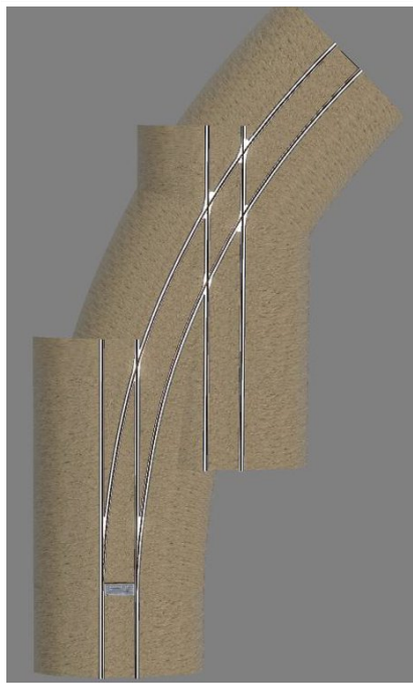
RS1m_WeicheLi2



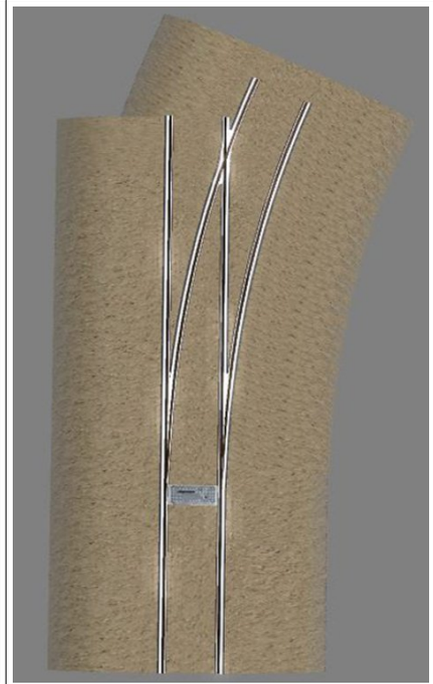
RS1m_WeicheLi3



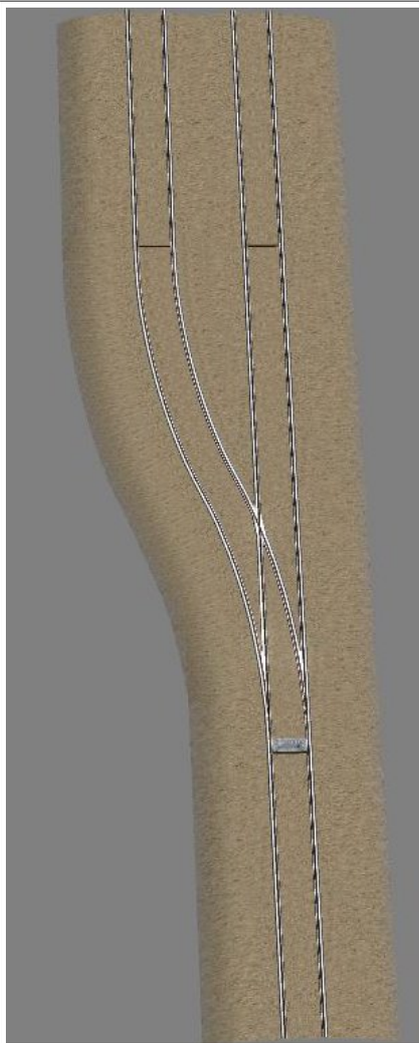
RS1m_WeicheRe1



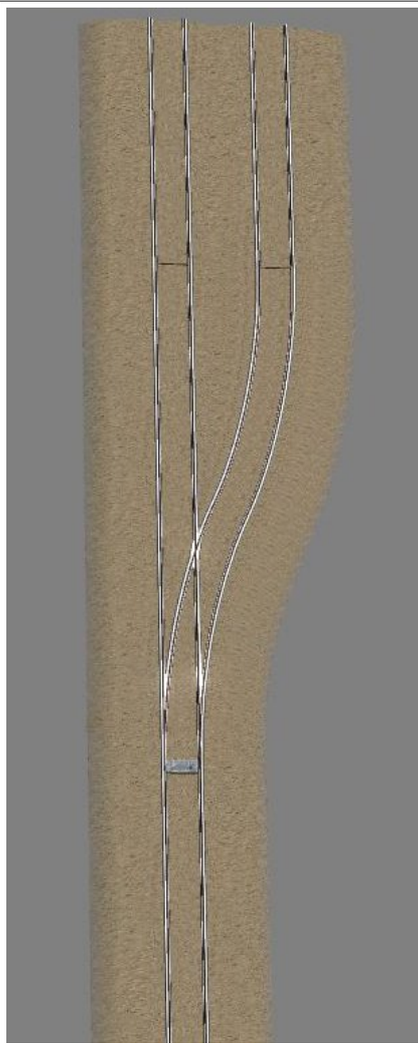
RS1m_WeicheRe2



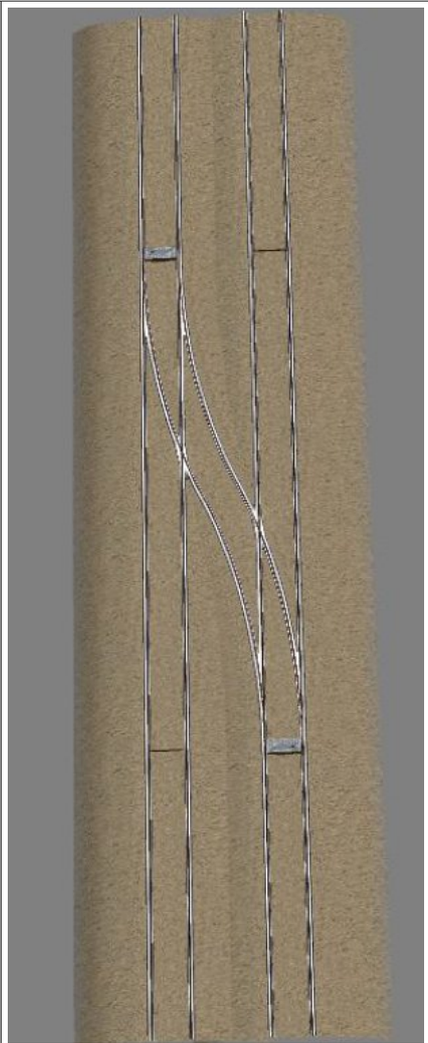
RS1m_WeicheRe3



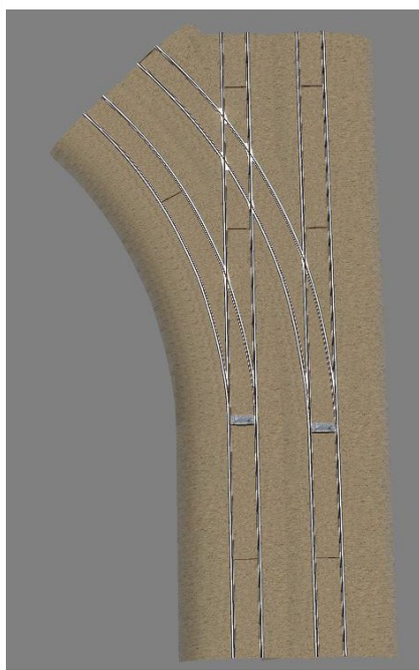
RS1m_WeicheLi4



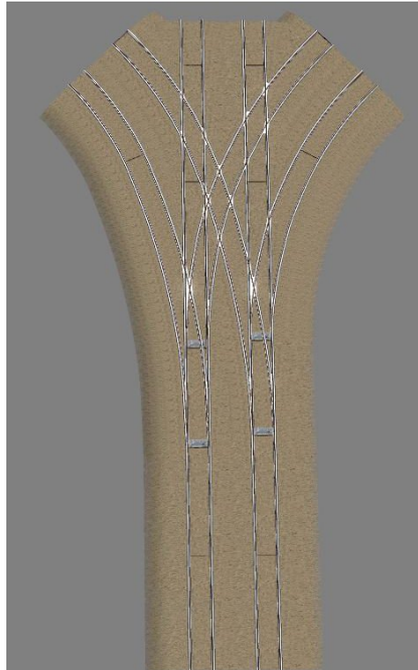
RS1m_WeicheRe4



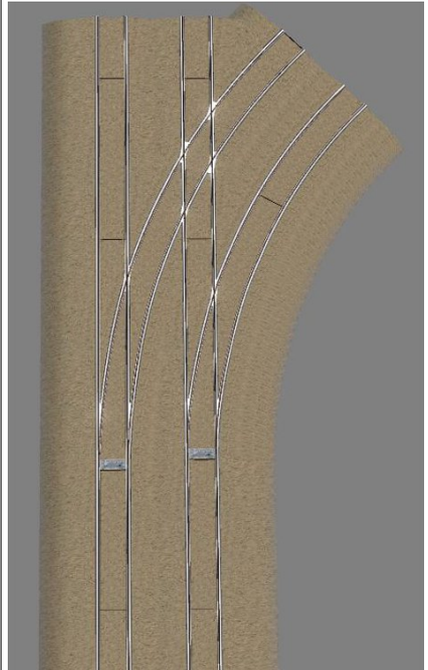
RS1m_WeicheReLi



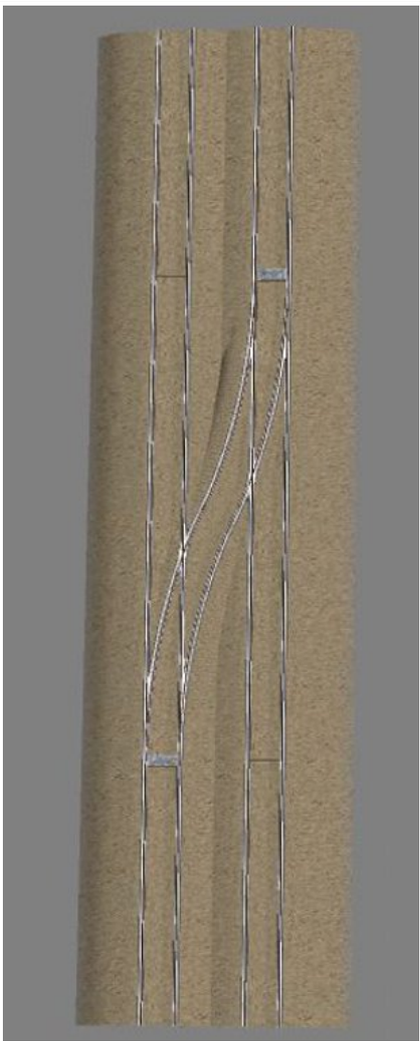
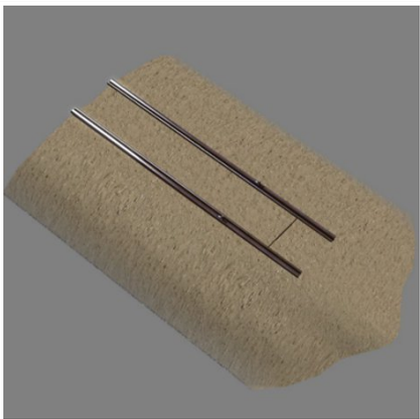
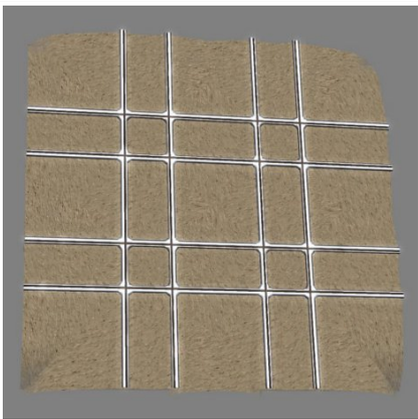
RS1m_WeicheLiLi



RS1m_Weiche2Li2Re



RS1m_WeicheReRe

		
RS1m_WeicheLiRe	RS1m_Gleisabschluss	RS1m_Kreuzung

Besonderheiten:

Die Modelle und der Gleisstil (Spline) des Sets wurden speziell für die LOD-Funktion (Level of Detail) konzipiert, womit jedes Modell intern aus drei unterschiedlich detaillierten Varianten besteht, die in Abhängigkeit von der Kameraentfernung zum Modell dargestellt bzw. automatisch ausgetauscht werden.