

Gleispaket 09

Achtung !

Set ist nur ab EEP5 und Patch 2 und Plugin 2 verwendbar

Dieses Set enthält Gleisstile mit unregelmäßiger Übergangskante des Schotterbetts.
Die Installation erfolgt nach: Gleisstile\Gleise

Zusätzlich werden passende Sprühtexturen zu HS-Gleisen installiert.

Enthalten sind:

- 1 Gleisstil Holz-04-v2
- 1 Gleisstil Holz-03-v2
- 1 Gleisstil Holz-03-rost-v2
- 1 Gleisstil Beton-02-v2
- 1 Gleisstil Brückengleis-Blech-v2
- 1 Gleisstil Brückengleis-nur Schwelle-v2
- 1 Gleisstil Abstellgleis-01-v2
- 1 Gleisstil Metall-02-v2
- 1 Gleisstil Abstellgleis-02-v2

Sprühtextur Schotter-04 passend für Raster 125 Knoten und 250 Knoten

Sprühtextur Gras-02 passend für Raster 125 Knoten und 250 Knoten

Sprühtextur Gras-03 passend für Raster 125 Knoten und 250 Knoten

Diese Gleise haben eine Einsetzhöhe von 0.30

Eine speziell angepasste Weichenlaterne wird mit installiert.

Die Gleisstile sind auf diese Weichenlaterne eingestellt.

An dieser Stelle möchten wir uns bei Ralf Lange (RL2) für die Bereitstellung und Genehmigung zur Verwendung dieser Weichenlaternen bedanken.

Die Entfernung zum Gleis wurde aus optischen und funktionellen Gründen auf 1.70 m eingestellt, nach Bauvorschrift ist ein Abstand von 2.25 vorgesehen. Insbesondere bei Weichenkombinationen kann es beim Originalmaß zu Überschneidungen kommen.

Beispiel:

Abstand 1.70

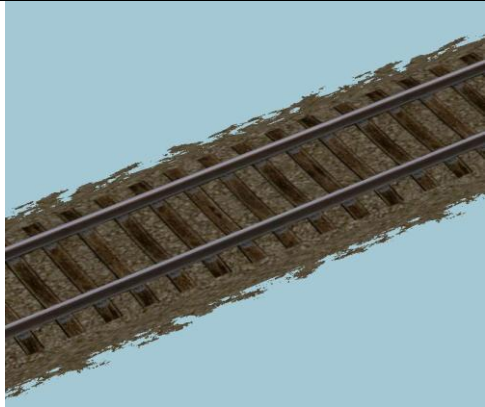


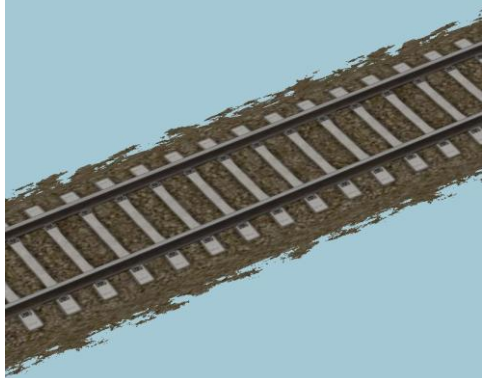



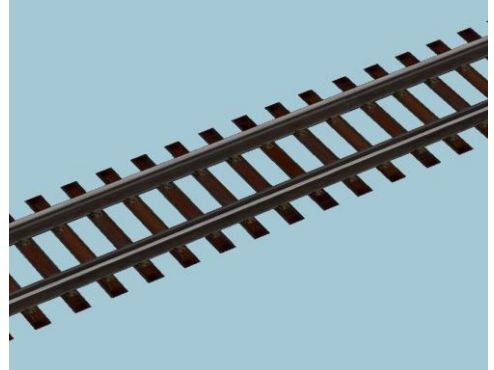

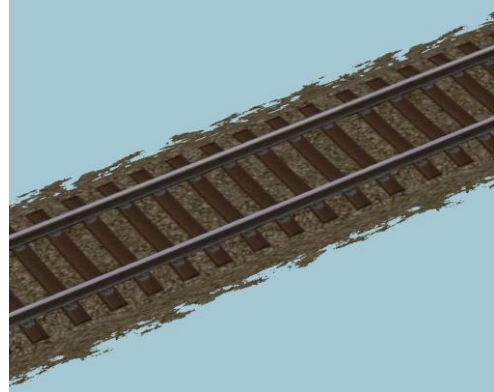
Abstand 2.25



Heinz Strobl (Grafik)

Hans-Joachim Selpin (Spline)

	<p>Name: hs585.def Bezeichnung: 585 Holz-04-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs586.def Bezeichnung: 586 Holz-03-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs587.def Bezeichnung: 587 Holz-03-rost-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs588.def Bezeichnung: 588 Beton-02-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>

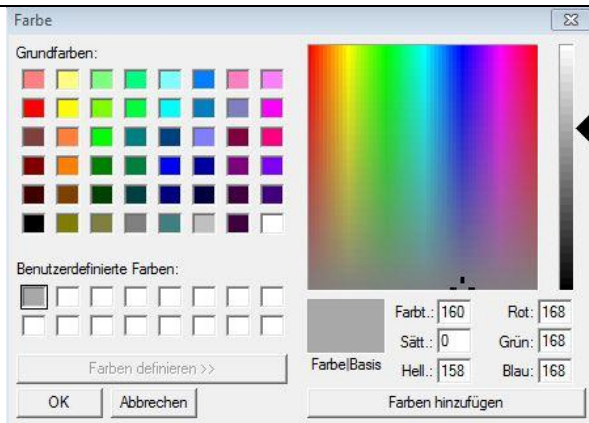
	<p>Name: hs589.def Bezeichnung: 589 Brückengleis-Blech-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs590.def Bezeichnung: 590 Brückengleis-nur Schwelle-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Verlegehöhe: 0.18 Max.-Höhe: 0.18 Min.-Höhe: 0.00 – 0.18 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs591.def Bezeichnung: 591 Abstellgleis-01-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs592.def Bezeichnung: 592 Metall-02-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>



Name: hs593.def
Bezeichnung: 593 Abstellgleis-02-v2
Einsetzhöhe: 0.30
Max.-Höhe: 0.30
Min.-Höhe: 0.00 – 0.29
Verlegebreite: nach Bedarf
Schwellebreite: 2.60
Schwellenabstand: 0.60



Name: hs-schotter-04-Kn125 (Kn250)
Sprühtextur zu HS-Gleise

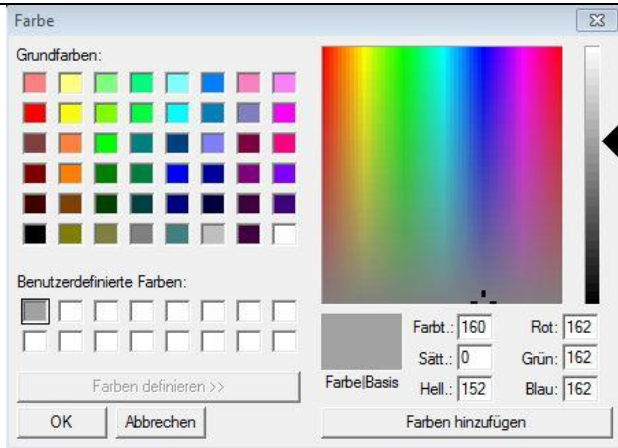


Name: hs-schotter-04-Kn125 (Kn250)
Vorgeschlagene Farbanpassung:
Ambientes und direktes Licht sind hier auf weiß eingestellt.
Bei anderen Farbeinstellungen des
ambienten und direkten Lichts können die
Werte abweichen.



Name: hs-Gras-02-Kn125 (Kn250)

Sprühtextur zu HS-Gleise



Name: hs-Gras-02-Kn125 (Kn250)

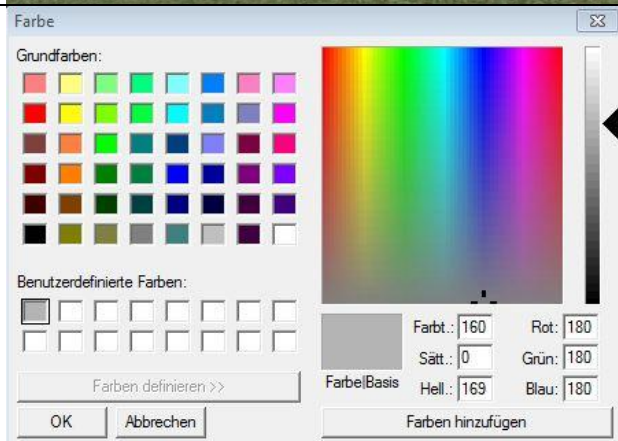
Vorgeschlagene Farbanpassung:
Ambientes und direktes Licht sind hier auf weiß eingestellt.

Bei anderen Farbeinstellungen des
ambienten und direkten Lichts können die
Werte abweichen.



Name: hs-Gras-03-Kn125 (Kn250)

Sprühtextur zu HS-Gleise



Name: hs-Gras-03-Kn125 (Kn250)

Vorgeschlagene Farbanpassung:
Ambientes und direktes Licht sind hier auf
weiß eingestellt.

Bei anderen Farbeinstellungen des
ambienten und direkten Lichts können die
Werte abweichen.

