

# Gleispaket 08

**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-01-v2
- 1 Gleisstil Holz-01-rost-v2
- 1 Gleisstil Beton-01-v2
- 1 Gleisstil Beton-01-rost-v2
- 1 Gleisstil Holz-02-v2
- 1 Gleisstil Metall-01-v2
- 1 Gleisstil Holz-05-v2

Sprühtextur Schotter-01    passend für Raster 125 Knoten und 250 Knoten

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

Sprühtextur Schotter-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.

Ferner bedanken wir uns bei Andreas Grosskopf für den Test dieser Gleisstile.

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:

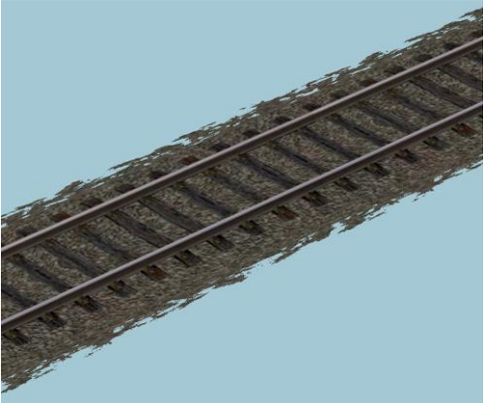
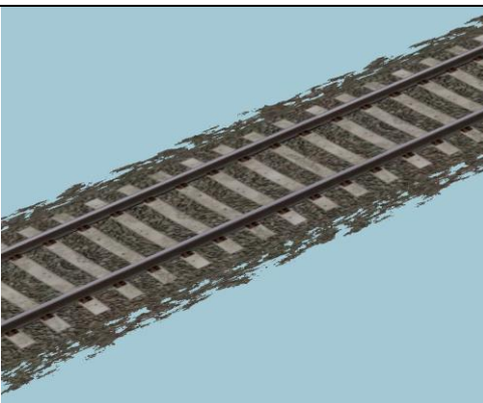
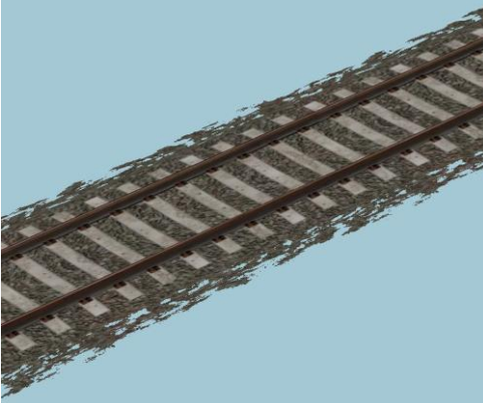
Abstand 1.70

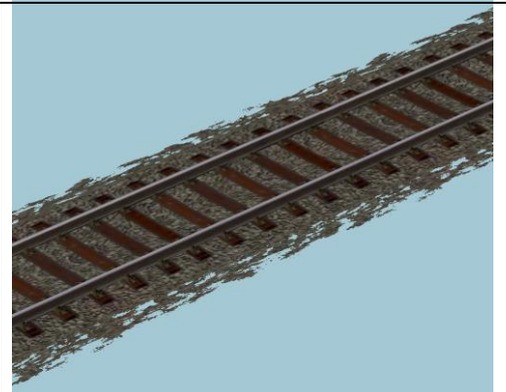
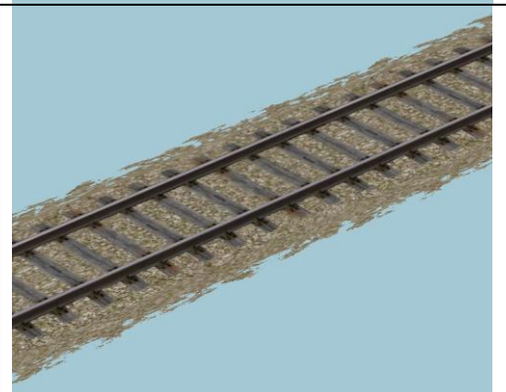


Abstand 2.25



Heinz Strobl (Grafik)  
Hans-Joachim Selpin (Spline)

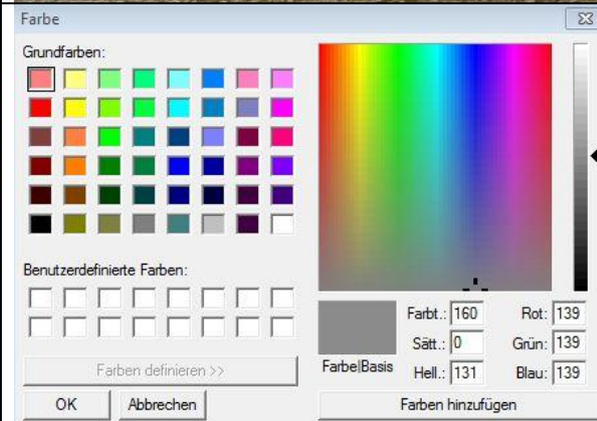
	<p>Name: hs578.def Bezeichnung: 578 Holz-01-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs579.def Bezeichnung: 579 Holz-01-rost-v2 Einsetzhöhe: 0.30 Max.-Höhe: 0.30 Min.-Höhe: 0.00 – 0.29 Verlegebreite: nach Bedarf Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.60</p>
	<p>Name: hs580.def Bezeichnung: 580 Beton-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: hs581.def Bezeichnung: 581 Beton-01-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: hs582.def          Bezeichnung: 582 Holz-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: hs583.def          Bezeichnung: 583 Metall-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: hs584.def          Bezeichnung: 584 Holz-05-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: hs-schotter-01-Kn125 (Kn250)

Sprühtextur zu HS-Gleise



Name: hs-schotter-01-Kn125 (Kn250)

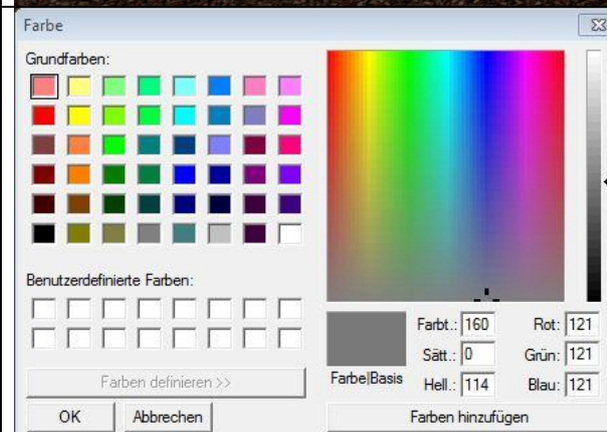
Vorgeschlagene Farbanpassung:  
Ambientes und direktes Licht sind hier auf weiß eingestellt.

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



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

Sprühtextur zu HS-Gleise



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

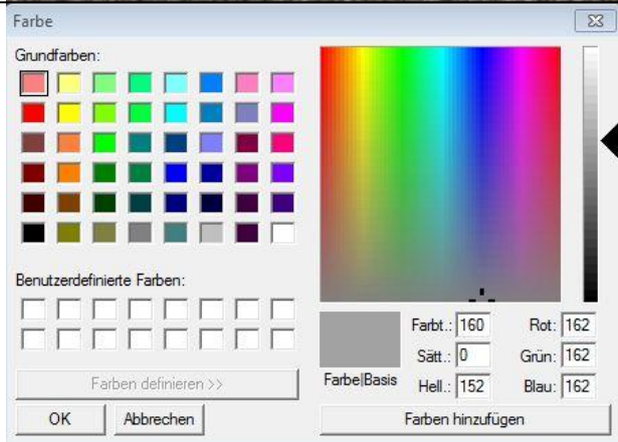
Vorgeschlagene Farbanpassung:  
Ambientes und direktes Licht sind hier auf weiß eingestellt.

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



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

Sprühtextur zu HS-Gleise



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

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

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