

Gratis 025

Gleispaket 05

Achtung Set ist nur ab EEP5, Patch 2 verwendbar

Dieses Set enthält insbesondere Gleisstile denen man das „Alter“ und die geringe Benutzung ansieht. Die Installation erfolgt nach: Gleisstile\Gleise

Enthalten sind:

- 1 Gleisstil Betongleis, blank, ohne Grün, breit
- 1 Gleisstil Betongleis, blank, ohne Grün, schmal
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, ohne Grün, breit
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, ohne Grün, schmal
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, wenig Grün, breit
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, wenig Grün, schmal
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, viel Grün, breit
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, viel Grün, schmal
- 1 Gleisstil Betongleis, blank, nur außen Grün, breit
- 1 Gleisstil Betongleis, blank, nur außen Grün, schmal
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, nur außen Grün, breit
- 1 Gleisstil Betongleis, Rost, nur außen Grün, schmal
- 1 Gleisstil Altgleis, komplett grün
- 1 Gleisstil Altgleis, Holz gau

Die Gleisstile sind auf die EEP interne Weichenlaterne eingestellt.

Wir empfehlen jedoch die Verwendung der Austauschlaterne von Ralf Lange (RL2) aus rein optischen Gründen.

Die Entfernung zum Gleis wurde ebenfalls 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



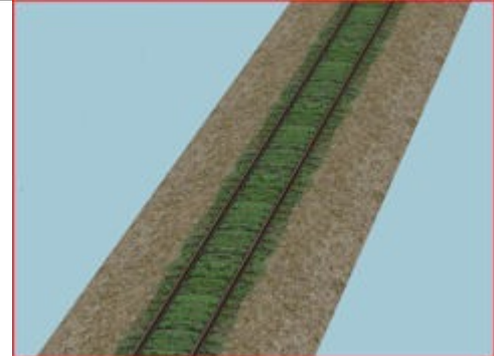
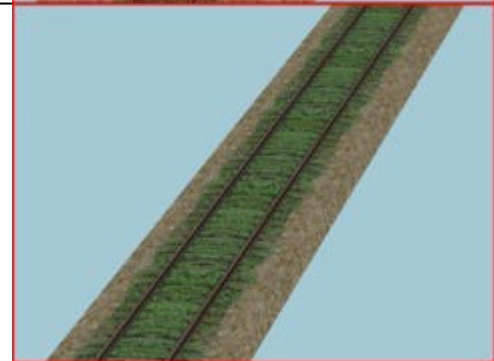
Abstand 2.25



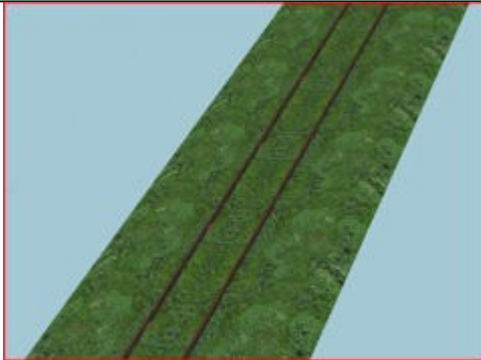
Heinz Strobl (Grafik)

Hans-Joachim Selpin (Splint)

	<p>Name: hs487.def Bezeichnung: 487 Beton02 blank,keingruen,breit Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 – 6.00 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs488.def Bezeichnung: 488 Beton02 blank,keingruen,schmal Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs489.def Bezeichnung: 489 Beton02 rost,keingruen,breit Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 – 6.00 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs490.def Bezeichnung: 490 Beton02 rost,keingruen,schmal Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 5.00 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>

	<p>Name: hs491.def Bezeichnung: 491 Beton02 rost,weniggr,breit Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 – 6.00 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs492.def Bezeichnung: 492 Beton02 rost,weniggr,schmal Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs493.def Bezeichnung: 493 Beton02 rost,vielgr,breit Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 – 6.00 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs494.def Bezeichnung: 494 Beton02 rost,vielgr,schmal Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>

	<p>Name: hs495.def Bezeichnung: 495 Beton02 blank,aussengruen,breit Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 – 6.00 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs496.def Bezeichnung: 496 Beton02 blank,aussengruen,schmal Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs497.def Bezeichnung: 497 Beton02 rost,aussengruen,breit Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 – 6.00 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>
	<p>Name: hs498.def Bezeichnung: 498 Beton02 rost,aussengruen,schmal Einsetzhöhe: 0.60 Max.-Höhe: 0.60 Min.-Höhe: 0.30 Verlegebreite: 4.5 Schwellebreite: 2.60 Schwellenabstand: 0.66</p>



Name: hs499.def
Bezeichnung: 499 Altgleis komplettgruen
Einsetzhöhe: 0.60
Max.-Höhe: 0.60
Min.-Höhe: 0.30
Verlegebreite: 4.5 – 6.00
Schwellebreite: 2.6
Schwellenabstand: 0.66



Name: hs500.def
Bezeichnung: 500 Altgleis Holzgrau
Einsetzhöhe: 0.60
Max.-Höhe: 0.60
Min.-Höhe: 0.30
Verlegebreite: 4.5 – 6.00
Schwellebreite: 2.6
Schwellenabstand: 0.66