

Dokumentation

historische Steinbrücke Feldweg-Ausführung

Baubeginn Oktober 2017, Einreichung 15.07.2018

Das Modell besitzt kein direktes Vorbild

Technische Daten:

Länge der Brücke	42,10m
Höhe bis zur Fahrbahnkante	5,60m
Breite der Brücke	4,53m

Lieferumfang:

Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Bruecken\

- Steinbruecke_IM_MH3_03

Ressourcen \Gleisobjekte\Strassen\Bruecken\

- Steinbruecke_GO_MH3_03

Ressourcen\Gleisstile\Strassen\

- NaturKSpflaster_FW1_MH3_03
- NaturKSpflaster_FW2_MH3_03

Ressourcen\Immobilien\Ausstattung\Begrenzungen\

- Gelaender1_MH3_03
- Gelaender1a_MH3_03
- Gelaender2_MH3_03
- Gelaender2a_MH3_03

Ressourcen/Immobilien/Ausstattung/Zubehoer und Ausgestaltung

- Blumenkastenreihe_MH3_03

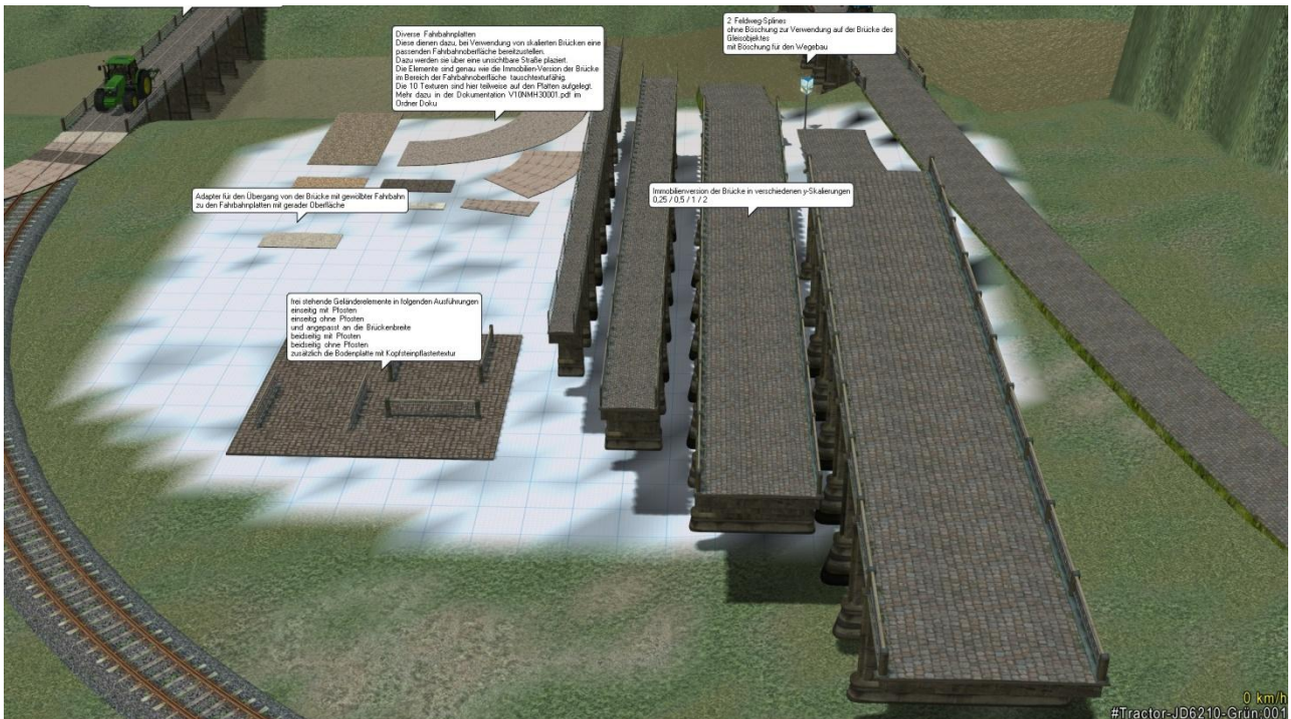
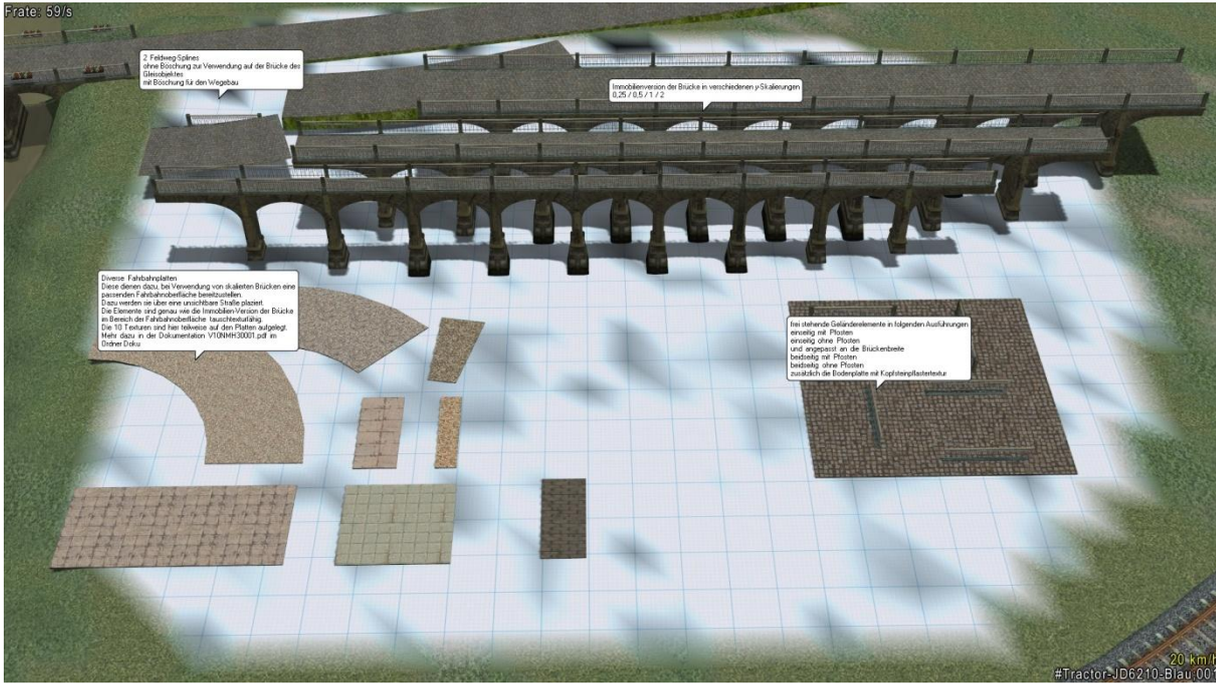
Ressourcen/Immobilien/Verkehr/Straßen_und_Plaetze

- Adapter2m_IM_MH3_03
- Fahrbahn1m_IM_MH3_03
- Fahrbahn2m_IM_MH3_03
- Fahrbahn5m_IM_MH3_03
- Fahrbahn10m_IM_MH3_03
- Fahrbahn15_Grad_IM_MH3_03
- Fahrbahn45_Grad_IM_MH3_03
- Fahrbahn90_Grad_IM_MH3_03
- Platte12x12_3D_MH3_03

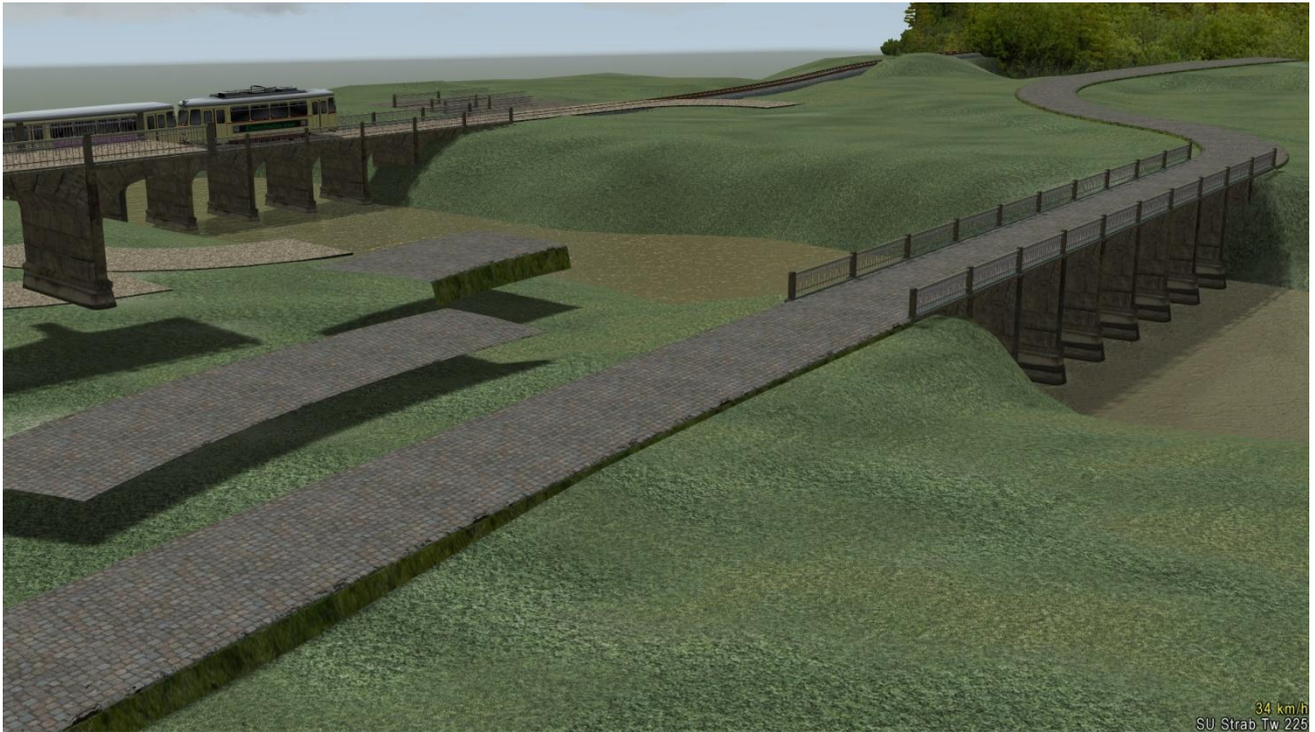
2 Bilder aus der Probier-Anlage



Hier die einzelnen Bestandteile der Immobilienversion:
Brücke, Fahrbahnplatten, Geländerteile und Bodenplatte
Die Fahrbahn ist tauschtexurfähig, die Sichtbarkeit der Übergänge ist stark von der verwendeten Textur abhängig.



Brücke als Gleisobjekt und 2 Feldweg-Splines,
einmal ohne Böschung für den Brückenbereich und mit Böschung für Wege



Immobilienversion mit nachträglich eingefügtem Straßenbahngleis, dieses ist kein Bestandteil des Brücken-Sets



Blumenkästen für das Brückengeländer

Der Einbau erfolgt mit den gleichen Koordinaten wie die Brücke



Beigefügte Tauschtexturen im Format 512 * 512



Brücke und Adapter hier mit TT Nr. 10



Vorgehensweise , um Tauschtexturen zu verwenden

Im 3D-Modus den Auswahlpunkt "Modelleigenschaften" anklicken

In dieser Ansicht den Auswahlpunkt "Lade Tauschtextur" 1 anklicken

Der Texturpfad zu den beigefügten Texturen ist: Ressourcen\Tauschtexturen\MH3.

Die Dateien liegen als *.png im Format 512*512 vor, die Dateivoreinstellung *.dds muss geändert werden.

In der beigefügten kleinen Demo-Anlage sind 2 Brücken verbaut worden, die Immobilienversion und die Gleisobjekt-Version, auf einer freien Fläche liegen auch alle dem Set beiliegenden Bauteile nebeneinander.

Dort sind auch die Tauschtexturvarianten gezeigt.

Eine einfache Steuerung sorgt für etwas Fahrbetrieb mit Traktoren und Straßenbahn.

Die Probier-Anlage ist rund um die Immobilienversion der Brücke aufgebaut, in einem kleinen Diorama mit dazu passenden Modelle von Roland Ettig RE1 und Uwe Brinkmann UB2

Michael Hundt
Forsthausweg 3
46514 Schermbeck