

V75MA1F002

TW2000/2500

Das Set enthält 18 Modelle, aus denen sich TW2000 bzw TW2500 zusammenstellen lässt.

Die Modelle benötigen EEP7 mit Plugins 2, 3 und 5 oder EEP8 Expert.

Nach der Installation sind die Modelle zu finden unter:

\Ressourcen\Rollmaterial\Schiene\Strassenbahn

Zug zusammenstellen



Gleisrichtung, Fahrtrichtung



Ein TW2500 besteht aus den Wagen (von rechts nach links)

1. TW2000 Wagen A vorn 01 MA1
2. TW2000 Wagen B vorn 01 MA1
3. TW2000 Wagen C vorn 01 MA1
4. TW2000 Wagen C hinten 01 MA1
5. TW2000 Wagen B hinten 01 MA1
6. TW2000 Wagen A hinten 01 MA1

Die Wagen 4, 5 und 6 müssen nach dem Einsetzen gedreht werden.

Dies ist wichtig, damit die linken Türen, Treppen und Blinker sich auch in Fahrtrichtung links befinden.

Tauschtexturen

Für jeden Wagen gibt es Tauschtexturen. Diese sind wie folgt definiert:

Seitenwand	Benutzerdefinierte Textur: TW2000_AH_01_MA1.dds	Lade Tauschtextur
Fahrgastfernsehen	Benutzerdefinierte Textur:	Lade Tauschtextur
Zielanzeige	Benutzerdefinierte Textur:	Lade Tauschtextur

Hinweise zum Bau von Bahnsteigen

Die Länge eines TW 2000 (Wagen A – B – A) beträgt Länge 26 m.

Ein TW 2500 (Wagen A – B – C – C – B – A) ist 52 m lang.

Ein Doppelzug ist jeweils - wer hätte es gedacht - doppelt so lang.

Bahnsteighöhe (= Türunterkante): 0,90 m über Schienenoberkante.

Breite des Zuges in Bahnsteighöhe 2,46 m.

Größte Breite des Zuges 2,66 m.

Minimaler Kurvenradius 30 m (besser aussehen tut es bei min. 32 m).

Eine Demoanlage für EEP7 und EEP 8 sowie Zugzusammenstellungen gibt es auf meiner Webseite.

Außerdem können dort Vorlagen für Tauschtexturen im Photoshop-Format heruntergeladen werden.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht Euch

MA1

<http://www.eep.euma.de>