



Objektset ET426

Allgemein

Dateiversion: 1.0 vom 10.02.2006

Loksimversion: 2.4.1 und höher

Kategorie: Streckenobjekte

Installationspfad: LokSim3D\Objekte\Fahrzeuge\AndreasZ\ET426

Außer dem obligatorischen Loksim-Standardpackage wird das Objektset der Baureihe 424/425 vorausgesetzt. Fehlt dieses, fehlen einige Teile und es kommt zu einer fehlerhaften Darstellung!

Inhalt

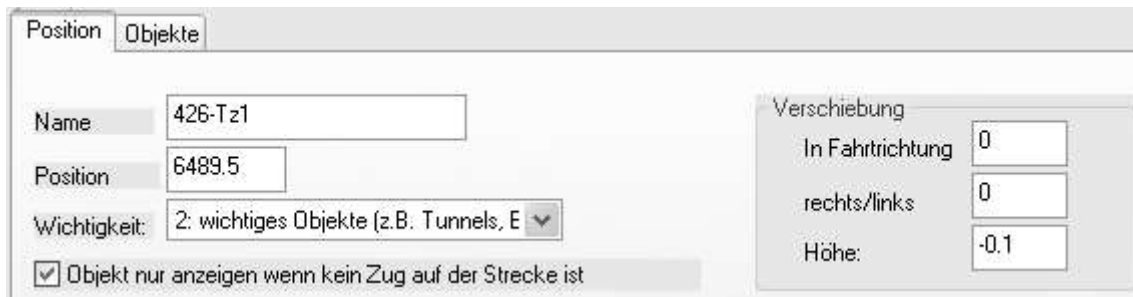
In diesem Package befinden sich mehrere verschiedene Modelle der S-Bahn- und Nahverkehrstriebwagen ET426 der Deutschen Bahn AG. Neben der Innenbeleuchtung, lassen sich oft verschiedene andere Einstellungen in den Objekteigenschaften vornehmen. Die vorhandenen Variablen dürften selbsterklärend sein. Die Endwagen besitzen eine Inneneinrichtung in den Führerständen. Zum vorbildgerechten Einbau in Strecken bitte immer die Objekteigenschaften beachten, da sich die Modelle teilweise nur in Details wie den Logos oder Wappen unterscheiden.

Einbau in Strecken

Durch die konstruktionsbedingt von den Aufbauten getrennt abgespeicherten Drehgestelle, müssen die Fahrzeuge auf der Strecke quasi erst zusammengebaut werden. Dazu wird in der gewünschten l3dstr-Datei für das entsprechende Gleis ein neues Streckenobjekt angelegt, das z.B. als "426-Tz1" benannt wird. Die einzelnen Objekte des Zuges werden jetzt nach folgendem Muster eingefügt:

Position	Anz...	Datei	Abs...	Ver...	Hohe	Höh...	Dre...	Dre...	Dre...	Stel...
0	1	\\Objekte\Fahrzeuge\AndreasZ\ET426\Endwagen 426.5_03.l3dgrp	0	0	0		180	0	0	X
15.55	1	\\Objekte\Fahrzeuge\AndreasZ\ET426\Endwagen 426.0_03.l3dgrp	0	0	0		0	0	0	X
5.37	1	\\Objekte\Fahrzeuge\AndreasZ\ET425\Drehgestell_1.l3dgrp	15.84	0	0		0	0	0	X
-9.7	2	\\Objekte\Fahrzeuge\AndreasZ\ET425\Drehgestell_2.l3dgrp	30.9	0	0		0	0	0	X

Die Position auf dem Gleis wird nicht bei den einzelnen Objekten festgelegt, sondern sie wird einfach für den ganzen Zug festgelegt, wie z.B. hier:



Natürlich lassen sich auch Mehrfachtraktionen darstellen. Dazu wird einfach das Streckenobjekt "426-Tz1" kopiert und z.B. als "426-Tz2" eingefügt. Die Position des 2. Zuges ist dann um 36,1 m versetzt. Jetzt können auch noch die Objekt-Eigenschaften bearbeitet werden. Analog funktioniert das bei einer Dreifach- oder Vierfachtraktion auch.

Damit es schön aussieht, sollte man in Kurven die Drehgestelle und eventuell auch die Aufbauten noch an die Gleisradien und die Überhöhung anpassen. Das erfordert aber u.U. etwas Übung. Achtung! Bei den Modellen der Baureihen 423 und 424/425 sind anderen Daten zu verwenden! Beachten Sie dazu bitte die jeweiligen Anleitungen der Modelle!

So, ich denke, das sollte als Erklärung eigentlich erstmal reichen...

Bemerkungen

Autor: Andreas Zimmermann

Die aktuelle Email-Adresse finden Sie auf <http://www.a-zimmermann.com> !

Dort finden Sie auch die Nutzungsbedingungen, alle Neuigkeiten und andere Informationen rund um LOKSIM. Falls Ihnen dieses AddOn gefallen hat, würde ich mich sehr über Feedback freuen, beispielsweise als Gästebucheintrag auf meiner Homepage oder in Form einer kleinen Email.

Vielen Dank für die Unterstützung aus dem LOKSIMforum!

Viel Freude beim Quitscher angucken ;-)

Andreas Zimmermann
Rohrbach, im Februar 2006