

Tragwerks-Abstufungen für die TSC Oberleitung

By HappyNiki

In diesem Set sind Tragwerksabstufungen mit den folgenden Funktionen enthalten:

- TAB-Ausrichtung am Gleis (einmal mit STRG + Mausziehen drehen, wenn falsch herum)
- Abstufungshöhen: -10cm, -15cm, -20cm, -25cm, -30cm, -35cm, -40cm, -45cm, -50cm
- Von diesen Höhen sind jeweils folgende Tragwerkslängen verfügbar:
 - 4m
 - 6m
 - 8m
 - 10m
 - 12m

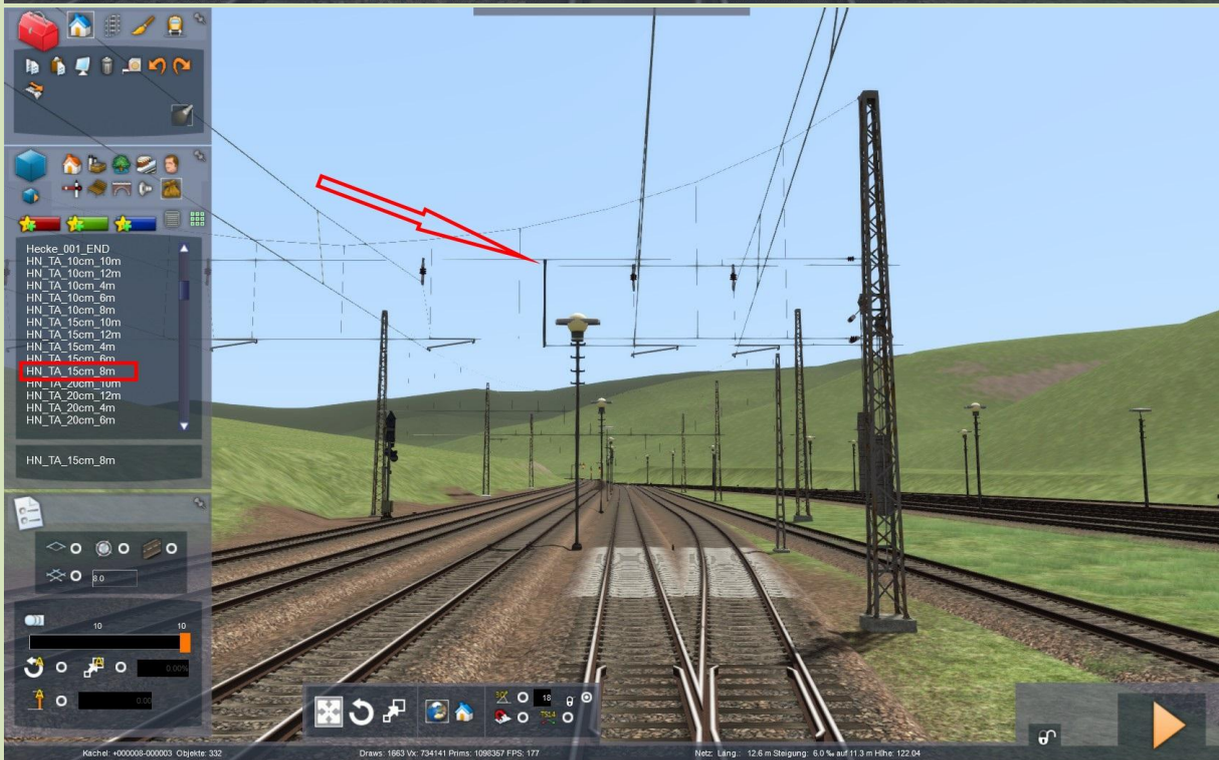
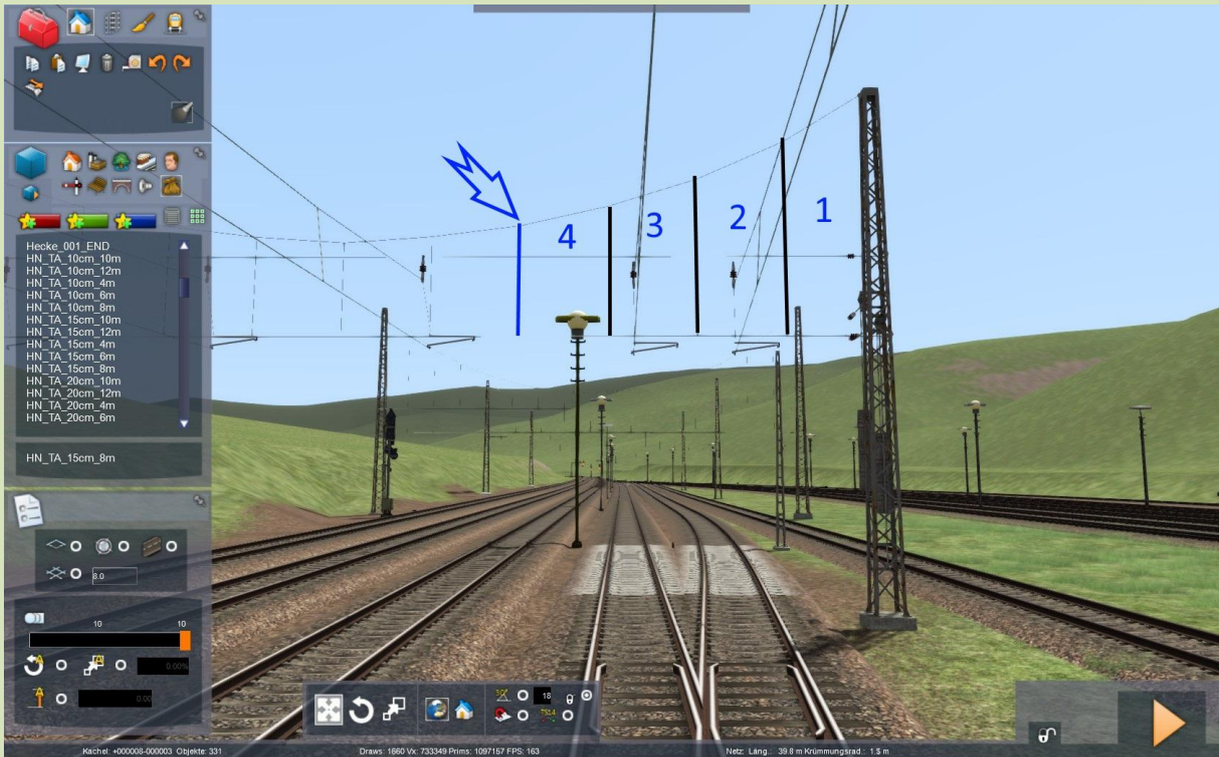
Lizenz:

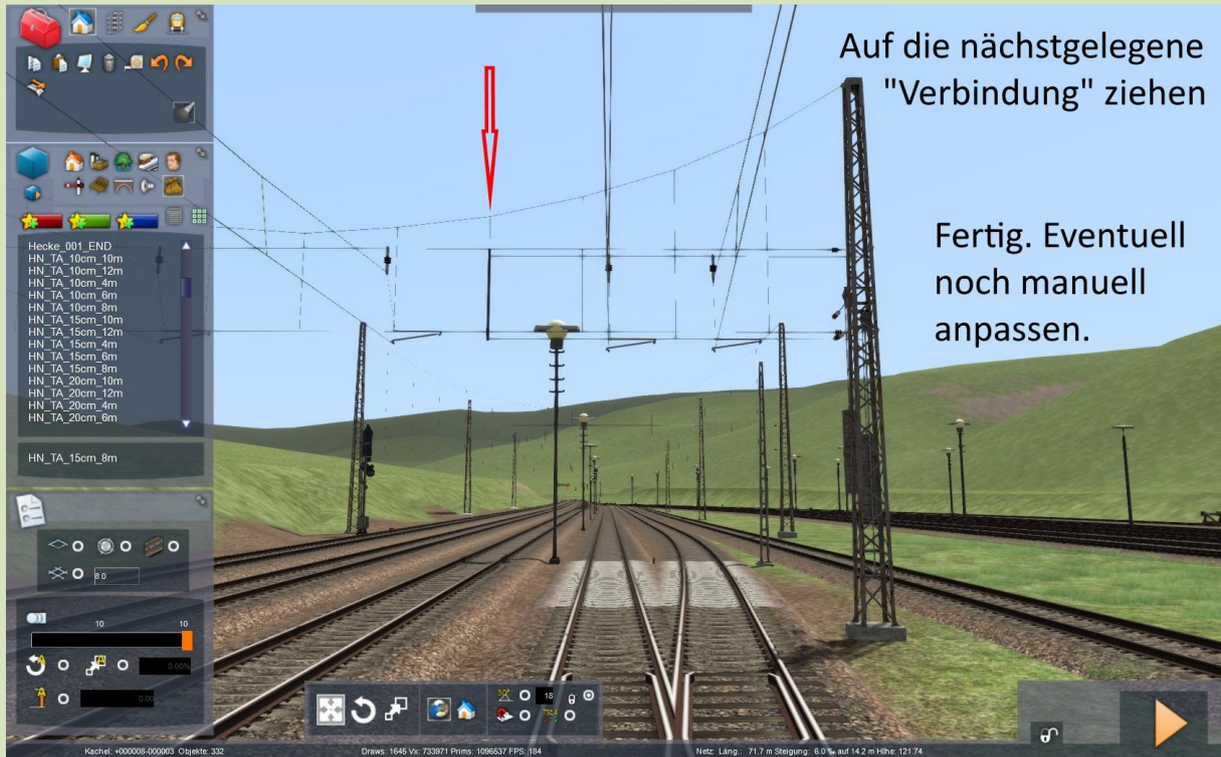
1. Die Objekte dürfen bearbeitet und im eigenen Asset-Ordner im Rahmen eines TrainSimulator [by DTG] Streckenprojektes unter Nennung des Autors, HappyNiki, mitgeliefert werden.
2. Das Set darf nicht ohne Nachfrage beim Autor auf sonstigen Download-Seiten oder Foren zum Download hochgeladen und/oder freigegeben werden.

Einbauhinweise [+BSP.]:

- Wahl des richtigen Abstufers: Schau nach, wie groß die Höhendifferenz deiner Gleise ist. BSP: 16cm Differenz
- Schau nach, wie viele „Kästchen“ vom ABSTUFER [Horizontaler Metallbalken im Tragwerk] bis zum Turmmast existieren. Bei der TSC Oberleitung ist solch ein „Kästchen“ genau 2m lang. [BSP: 2 parallele Gleise, die tiefer als ein 3. Gleis liegen = 4 Kästchen vom Abstuffer bis zum Turmmast]
- Namensgebung: „HN_TA_“ + [Höhendifferenz im Tragwerk] + [Länge des Höhendifferenzierten Abschnittes]
- Bei 16cm Differenz und 4 Kästchen [also 8m bis zum Turmmast] entscheiden wir uns für den „HN_TA_15cm_8m“
- TAB-Ausrichtung am Gleis
- Manuelles hin-ziehen an die nächstgelegene senkrechte „Verbindung“

Bildieranleitung auf Seite 2:





Auf die nächstgelegene "Verbindung" ziehen

Fertig. Eventuell noch manuell anpassen.