

V80MA1F010 / V10MA1F011

Straßenbahn-Signale als Immobilien

Modelle

- 5 Maste mit Gehäuse für 1 bis 5 Signalbegriffe
- 5 Gehäuse zur Montage an Ampelmasten oder die obigen Signalmaste, jeweils für rechte oder linke Montage für 1 bis 5 Signalbegriffe
- 5 Gehäuse zur Montage an Ausleger von Ampelmasten für 1 bis 5 Signalbegriffe
- 5 Blendschutz zur Montage am Gehäuse
- 14 Signalbegriffe
- 11 Weichensignal-Begriffe

Wo sind die Modelle in EEP zu finden?

EEP11 und EEP 12:

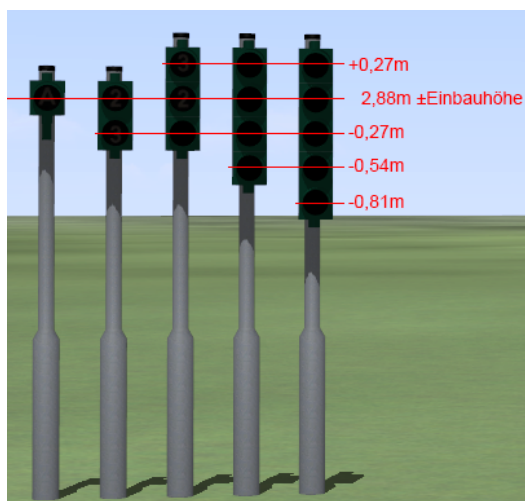
Immobilien / Verkehr / Verkehrszeichen und Ampeln

EEP10:

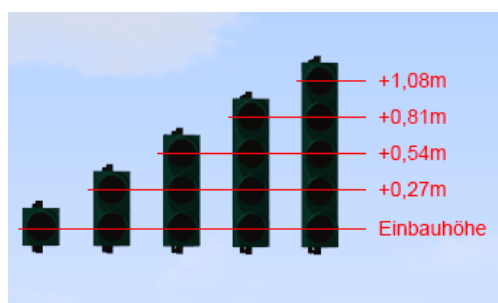
Immobilien / Verkehr / Verkehr (Hauptgruppe)

Aufbauen der Signale

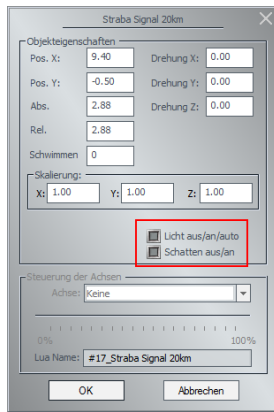
Grundsätzlich bekommen die Signalbegriffe die gleichen Koordinaten und die gleiche Drehung wie die Gehäuse, in denen Sie montiert werden sollen. Für die Gehäuse am Mast müssen 2,88m zur Einbauhöhe addiert werden. Genaueres kann den folgenden Bildern entnommen werden.



Gehäuse mit Mast



restliche Gehäuse



Im Eigenschaftendialog muss der Haken bei Licht aus/an/auto entfernt werden. Zur minimalen Steigerung der Performance kann auch der Haken bei Schatten an/aus entfernt werden.

Die Signalbegriffe können nun mittels Kontaktpunkt für Immobilien oder Lua ein- und ausgeschaltet werden.

Gehäuse mit Mast

- Straba Signal Gehäuse Mast 1
- Straba Signal Gehäuse Mast 2
- Straba Signal Gehäuse Mast 3
- Straba Signal Gehäuse Mast 4
- Straba Signal Gehäuse Mast 5

Gehäuse zur Montage am Ampelmast-Ausleger

- Straba Signal Gehäuse 1
- Straba Signal Gehäuse 2
- Straba Signal Gehäuse 3
- Straba Signal Gehäuse 4
- Straba Signal Gehäuse 5

Gehäuse zur Montage am Ampelmast

- Straba Signal Gehäuse Mast links 1 / Straba Signal Gehäuse Mast rechts 1
- Straba Signal Gehäuse Mast links 2 / Straba Signal Gehäuse Mast rechts 2
- Straba Signal Gehäuse Mast links 3 / Straba Signal Gehäuse Mast rechts 3
- Straba Signal Gehäuse Mast links 4 / Straba Signal Gehäuse Mast rechts 4
- Straba Signal Gehäuse Mast links 5 / Straba Signal Gehäuse Mast rechts 5

Blendschutz

- Straba Signal Gehäuse Blendschutz 1
- Straba Signal Gehäuse Blendschutz 2
- Straba Signal Gehäuse Blendschutz 3
- Straba Signal Gehäuse Blendschutz 4
- Straba Signal Gehäuse Blendschutz 5

Signalbegriffe

Straba Signal geradeaus
Straba Signal rechts
Straba Signal Halt
Straba Signal links
Straba Signal anhalten
Straba Signal Vorfahrt beachten

Straba Signal 20km
Straba Signal 30km
Straba Signal A
Straba Signal H
Straba Signal M
Straba Signal T
Straba Signal V
Straba Signal Abfahrt

Weichensignalbegriffe

Straba Signal Weiche W0
Straba Signal Weiche W1
Straba Signal Weiche W2
Straba Signal Weiche W2a
Straba Signal Weiche W3
Straba Signal Weiche W3a
Straba Signal Weiche W11
Straba Signal Weiche W12
Straba Signal Weiche W12a
Straba Signal Weiche W13
Straba Signal Weiche W13a

Die Bedeutung der Signalbegriffe können hier nachgelesen werden:

https://de.wikipedia.org/wiki/Stra%C3%9Fenbahnsignale_in_Deutschland

Folgendes soll nicht verschwiegen werden

Diese Modelle sind für Bastler gedacht. Man benötigt Geschick und Geduld, um die Signale und zugehörige Steuerung aufzubauen.

Die Signale funktionieren nicht richtig im Morgengrauen, weil die Immobilienbeleuchtung bei Tagesanbruch ausgeschaltet wird. Beim nächsten Anschalten funktionieren sie jedoch wieder normal. Ist also nur eine kleine Unschönheit. Am Abend, wenn die Immobilienbeleuchtung eingeschaltet wird, gibt es keine Auswirkungen auf die Signale. Der entsprechende Haken im Eigenschaftendialog wurde ja entfernt.

Meine Modelle unterstützen die Organisation ECPAT Deutschland e.V., Arbeitsgemeinschaft zum Schutz der Kinder vor sexueller Ausbeutung, <http://www.ecpat.de/>.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Manfred Ackermann (MA1)

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