

Zick – Zack Oberleitung Zubehör

Die Benutzung dieses Sets setzt das vorhanden sein der Modelle der Zick – Zack Oberleitung Sets voraus.

In diesem Zubehörset für die „Zick – Zack Oberleitung“ wurden einige Userwünsche berücksichtigt und auch einige „bessere“ Modelle eingefügt. Die einen wollten eine Baustelle nachbilden die anderen dieses und wieder andere jenes. Ich habe und konnte nicht alles bauen, weil auch teilweise zu speziell, habe aber versucht so viel wie Möglich zu berücksichtigen.

Es sind dabei:

Abspannmasten für Bogenweichen

Nur Masten ohne alles (Flach und Gitter)

Mastpakete als Ladung (nicht als Güter verwendbar)

Einzelner Isolator

Bogenabspannung (einfach und doppelt)

Fahrdraht drehbar (zum besseren anpassen an Weichen bei Quertragwerken)

Quertragwerk Mast doppelt

Quertagwerk Bau (herunterhängendes Quertragwerk)

Doppelausleger 3Feld (Vorbildgetreue Nachbildung von 3Feldabspannungen)

Erdungsstange

Die Modelle:

RG_Erdungsstange, RG_Bogenabzug_einfach, RG_Bogenabzug_doppel,

RG_Isolator, RG_Gittermast_Ladung_3x, RG_Flachmast_Ladung_7x,

RG_Nur_Mast_Flach, RG_Nur_Mast_Gitter, RG_Quertragwerk_Bau

Sind in EEP im Ordner Immobilien\Verkehr\Gleiszubehör zu finden und alle anderen bei Wasserwege\Gleiobjekte\Gleisobjekte für Wasserwege.

Das Modell „*RG_Fahrdraht drehbar*“ ist in 1 Grad schritten durch anklicken, wie der Name sagt, drehbar, ersetzt die Modelle „5Grad_Fahrdraht....“

Das Modell „*RG_Doppelausleger_Li_b_3Feld*“ wird an das Modell „*RG_Doppelausleger_Re_a*“ durch Eingabe der gleichen x – y Koordinaten angesetzt. Die Fahrdrähte laufen dann parallel zueinander und kreuzen sich nicht mehr. Damit kann dann eine originalgetreue 3Feldabspannung nachgebildet werden. (siehe Demo)

Die Modelle für die Abspannungen bei Bogenweichen werden im Prinzip genauso wie die Modelle für gerade Abspannungen eingesetzt, Bei den Modellen ist der Fahrdraht und die Aufhängung nicht zueinander versetzt.

Bei dem Modell „*RG_Quertragwerk_Mast_doppel*“ kann an beiden Seiten ein Quertragwerk angedockt werden, für besonders breite Gleisfelder.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Ralph Görbing (Dampffan)

Kritik und Anregungen an Dampffan@gmx.de