

Anleitung zu den ÖBB-Oberleitungsmasten

Die Modelle sind in diesen Ordner gespeichert:

Oberleitungsmasten: \Immobilien\Verkehr\Oberleitung

Gleisabschluss: \Immobilien\Verkehr\Streckenzubehoer

Modellaufstellung

Dateiname	Name in EEP	Beschreibung
OB_Betonmast.gsb *)	ÖBB_Betonmast,1fach,rot	Roter Betonmast der ÖBB mit einem Ausleger; das Einsetzen in EEP erfolgt mit Hilfe der Spline-Funktion
OB_Betonmast2.gsb *)	ÖBB_Betonmast,2fach,rot	Roter Betonmast der ÖBB mit zwei Auslegern; das Einsetzen in EEP erfolgt mit Hilfe der Spline-Funktion
OBB_Betonendmast-rt.gsb *)	ÖBB Betonendmast,rot	Roter Betonmast der ÖBB mit Hebelspanner; zum Einsetzen des Modells sind die Koordinaten (x, y und Höhe) des Gleisendes in die Koordinaten des Modells zu übertragen. Damit wird das Modell genau an das elektrifizierte Gleis angestellt. Der Endmast hat auch einen Abschluß für die offenen Gleisenden.
OBB_Tunnelmast_HB1.gsb	ÖBB Tunnelmast	Tunnelmast mit einem Ausleger; das Einsetzen in EEP erfolgt mit Hilfe der Spline-Funktion
Gleisabschluss_HB1.gsb	Gleisabschluss	Mit diesem Modell können die offenen Enden der meisten normalspurigen Gleise abgeschlossen werden. Das Einsetzen in EEP erfolgt wie beim ÖBB Endmast durch Übertragen der Gleiskoordinaten in das Informationsfenster der Immobilie

*) diese Modelle ersetzen die alten Modelle gleichen Namens

Haymo Bogg / Gablitz am 15.8.2007