



Anforderungen für Fahrdrahtaufhängung

Requirements for catenary suspension

1. Allgemeine Daten / Generally Data			
Datum: Date:	Bahngesellschaft / Projekt: Railway company / Project:		
Vorgesehene Anzahl: Required quantity:	Zeichnungs-/Art.-Nr.: Drawings-/Art.-No.:		
Wunschtermin: Desired delivery date:			
2. Hänger Typ / Dropper type:			
Seilhänger: <input type="checkbox"/> Cable dropper:	Drahhänger: <input type="checkbox"/> Wire dropper:	Bandhänger: <input type="checkbox"/> Strap dropper:	
Stromführend: <input type="checkbox"/> Current feeding:	Nicht stromführend: <input type="checkbox"/> Non-current feeding:	Hängerseil Durchmesser: <input type="checkbox"/> 10mm ² Dropper wire diameter: <input type="checkbox"/> 16mm ² <input type="checkbox"/> 25mm ²	
Muss höhenverstellbar sein während Installation: <input type="checkbox"/> Must be adjustable in height during installation:	Muss höhenverstellbar sein nach Installation: <input type="checkbox"/> Must be adjustable in height after installation:		
3. Fahrdraht / Contact wire			
Anzahl Fahrdrähte: <input type="checkbox"/> 1 Quantity of contact wires: <input type="checkbox"/> 2	(bei 2 Fahrdrähten Abstand): (if 2 contact wires distance):		Kerbe: Groove:
Fahrdraht-Profil und -Typ: <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> BF Contact wire profile and type: <input type="checkbox"/> other	Querschnitt: Cross section:		
4. Tragseil / Messenger wire			
Tragseil (Querschnitt, Durchmesser, Werkstoff Aufbau): Messenger wire (Cross section, diameter, material, construction):		Querschnitt: Cross section:	
Abstand Fahrdraht zum Tragseil beim Mast: Distance of contact wire to messenger wire at the mast:		Abstand Fahrdraht zum Tragseil bei Mitte der Spannweite: Distance of contact wire to messenger wire at mid-span:	
5. Weitere Anforderungen / Further requirements			