

# 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 <sup>2</sup> Dropper wire diameter: <input type="checkbox"/> 16mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 25mm <sup>2</sup> 
Muss höhenverstellbar sein <b>während</b> Installation: <input type="checkbox"/> Must be adjustable in height <b>during</b> installation:	Muss höhenverstellbar sein <b>nach</b> Installation: <input type="checkbox"/> Must be adjustable in height <b>after</b> 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		

