



	Mast allgemein		Querjoch
	Betonmast		Demontage
	Stahlvierkantmast		feste Abspannung Fahrdraht oder Tragsseil
	Stahlrund- bzw. Stahlmehrkantmast		feste Abspannung Fahrdraht und Tragsseil
	Peinermast		bewegliche Abspannung Fahrdraht oder Tragsseil
	Mast kombiniert mit Beleuchtung		bewegliche Abspannung Fahrdraht und Tragsseil, gemeinsam
	Wandbefestigung, z.B. 2x übereinander		bewegliche Abspannung Fahrdraht und Tragsseil, getrennt
	mobiles Fundament mit Mast allgemein		Federnachspannung
	resultierende Zugkraft, z.B. 6,0 kN		Festpunkt
	Zugkraft mit Angriffshöhe z.B. 3,0 kN in 7,5 m Höhe		Kreuzung mit Kreuzungsstab
	Ausleger am Mast		Kreuzung, unbefahren
	2 Ausleger am Mast		elektrische Verbindung zwei Fahrdrähte oder Kettenwerke
	Bogenabzug für FD oder TS, einfach		Isolator
	Bogenabzug für FD oder TS, einfach		Streckentrenner
	Bogenabzug, doppelt		Fahrleitungstrennschalter
	Quertragwerk, einfach		Trennschalter mit Handantrieb und Vorhängeschloss
	Quertragwerk, doppelt		Trennschalter mit Motorantrieb ferngesteuert
	Quertragwerk, 1 Richtseil		Ventilableiter
	Quertragwerk, 2 Richtseile		Erder
	Fahrdrahtstützpunkt mit Beiseil		OKV
	Fahrdrahtstützpunkt mit Seilgleiter		LSA-Ausleger
	Fahrdrahtstützpunkt, fest		

Fahrdrahthöhe 5,50 m  
Systemhöhe 1,00 m  
Ausnahme keine

Entwurfsbearbeitung:  <b>Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH</b> Niederlassung Sachsen, Büro Dresden Washingtonstr. 16/16A, 01139 Dresden Tel.: (0351) 843 893-0	Bearbeitet: August 2016 Hartmann	
	Gezeichnet: August 2016 Grundmann	
	Geprüft: 16.08.2016	
	Müller Büroleiter	

Planverfasser - Fahrleitung  mvp, gille + partner Verkehrsbauingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 27, 01187 Dresden Tel.: (0351) 478 88-0 / Fax: 478 88-50		Datum	Zeichen
	bearbeitet	August 2016	Braun
	gezeichnet	August 2016	Braun
	geprüft:	16.08.2016	
Datum			

# Feststellungsentwurf

	<b>Landeshauptstadt Dresden</b> Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3 / 5
PROJIS-Nr.:		<b>Bespannungsplan</b> Bau km 1+371 - 1+657
<h1>           Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreicher Straße            zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße         </h1>		
aufgestellt: Dresden, 23.09.2016 Straßen- und Tiefbauamt	Prof. Reinhard Koettnitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt	