



- Neubau
- Rückbau
- Umbau während der Bauzeit
- vorhanden
- Demontage und Sicherung während der Bauzeit

Überschwemmungsgebiet

○	Mast allgemein	○—○	Querjoch
●	Betonmast	↘	Demontage
■	Stahlvierkantmast	←←	feste Abspannung Fahrdraht oder Tragseil
●	Stahlrund- bzw. Stahlmehrkantmast	←+←	feste Abspannung Fahrdraht und Tragseil
H	Peinermast	←+→	bewegliche Abspannung Fahrdraht oder Tragseil
✈	Mast kombiniert mit Beleuchtung	←+→	bewegliche Abspannung Fahrdraht und Tragseil, gemeinsam
2x	Wandbefestigung, z.B. 2x übereinander	←+→	bewegliche Abspannung Fahrdraht und Tragseil, getrennt
○	mobiles Fundament mit Mast allgemein	↔	Federnachspannung
6,0 kN	resultierende Zugkraft, z.B. 6,0 kN	×	Festpunkt
3,0 kN/7,5 m	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 zweier Fahrdrahte oder Kettenwerke
—C	Bogenabzug für FD oder TS, einfach	×	Isolator
—C	Bogenabzug für FD und TS, einfach		Streckentrenner
—C	Bogenabzug, doppelt	↗	Fahrleitungstrennschalter
○—○	Quertragwerk, einfach	NR	Trennschalter mit Handantrieb und Vorhängeschloss
○—○	Quertragwerk, doppelt	Nr	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

3	Verspannung für Doppelgleisbogen Leubener Str./Österreicher Str. Ost für Verkehrs. während Bauzeit	Sept. 2018	Braun
Nr	Änderung, Ergänzung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
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 - Fahrlleitung
mfp
mfp, gille + partner
Verkehrssingenieur
Konstruktiver Ingenieurbau
Hübnerstraße 27, 01187 Dresden
Tel.: 0351 478 88-0 / Fax: 478 88-50

bearbeitet August 2016 Braun
gezeichnet August 2016 Braun
geprüft: 16.08.2016
Datum

Feststellungsentwurf 1. Tektur

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3 / 6 Bespannungsplan Bau km 1+657 - 1+950 Maßstab: 1 : 500
---	---

PROJIS-Nr.:
**Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreichische Straße
zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße**

aufgestellt:
Dresden, 12.03.2018
Straßen- und Tiefbauamt

Prof. Reinhard Koethnitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt