



Zeichenerklärung Verkehrsführung

Baufeld Straßen- und Gleisbau

Unterphase - Baufeld nur zeitweise

Baufeld Omsewitzer Graben

Baufeld Gleisbau DB AG

bereits fertiggestellt

Fußgängerführung

Fußgängerquerung

prov. Fußgängerführung wechselnd durch Baufeld

MIV

Sicherheitsstreifen

Straßenbahn

F72

F72X

P01

Mast-Nr. Neu / Bestand

Mast-Nr. Rückbau

Mast-Nr. Provisorium

— **Neubau**

— **Rückbau**

— **Umbau**

— **Bestand**

	Mast allgemein		Querjoch
○	Betonmast	⌵	Demontage
■	Stahlvierkantmast	⌵	feste Abspannung Fahrdraht oder Tragsseil
●	Stahlrund- bzw. Stahlmehrkantmast	⌵	feste Abspannung Fahrdraht und Tragsseil
H	Peinermast	⌵	bewegliche Abspannung Fahrdraht oder Tragsseil
⊕	Mast kombiniert mit Beleuchtung	⌵	bewegliche Abspannung Fahrdraht und Tragsseil, gemeinsam
⊕ ^{2x}	Wandbefestigung, z.B. 2x übereinander	⌵	bewegliche Abspannung Fahrdraht und Tragsseil, getrennt
□	mobiles Fundament mit Mast allgemein	⌵	Federnachspannung
○ — 1,0 kN	resultierende Zugkraft, z.B. 6,0 kN	×	Festpunkt
○ — 3,0 kN in 7,5 m Höhe	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	∞ ∞ (C)	elektrische Verbindung zweier Fahrdrahte oder Kettenwerke
○ — C	Bogenabzug für FD und TS, einfach	X	Isolator
○ — C C	Bogenabzug für FD und TS, einfach	— —	Streckentrenner
○ — C C	Bogenabzug, doppelt	↗	Fahrleitungstrennschalter
○ — ○	Quertragwerk, einfach	⌵	Trennschalter mit Handantrieb und Vorhängeschloss
○ — ○	Quertragwerk, doppelt	⌵	Trennschalter mit Motorantrieb ferngesteuert
○ — ○ — ○	Quertragwerk, 1 Richtseil	⌵	Ventilableiter
○ — ○ — ○ — ○	Quertragwerk, 2 Richtseile	⌵	Erdler
△	Fahrdrahtstützpunkt mit Beiseil	□	OKV
—	Fahrdrahtstützpunkt mit Seilgleiter	⌵	LSA-Ausleger
—	Fahrdrahtstützpunkt mit Seitenhalter		
—	Fahrdrahtstützpunkt, fest		

 m g p gille + partner Verkehrsingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Höherstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de	 DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden	<table><tr><td>bearbeitet:</td><td>10/2020</td><td>Athenstaedt</td></tr><tr><td>gezeichnet:</td><td>10/2020</td><td>Be</td></tr><tr><td>geprüft:</td><td>30.10.2020</td><td>Gille</td></tr></table> Projekt-Nr. 1910	bearbeitet:	10/2020	Athenstaedt	gezeichnet:	10/2020	Be	geprüft:	30.10.2020	Gille
bearbeitet:	10/2020	Athenstaedt									
gezeichnet:	10/2020	Be									
geprüft:	30.10.2020	Gille									

 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01068 DD	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	 DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D(RE)P Schweizer Straße 3b 01069 Dresden
---	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 16.11.2 / 5 Bauphasenplan BPH 4.2 / 4.3 Maßstab: 1:500</p>
---	--

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5
Hamburger Straße
zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken
einschließlich EU-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)

<p>aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020</p>  Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt	