

Legende und Bemerkungen

- A** Kabelschacht aus Kunststoff EK 428, LW 800 x 1400
 - B** Kabelschacht aus Kunststoff EK 328, LW 800 x 800
 - (b) Ak-IS** Kunststoffkleinschacht EK 268, LW 250 x 250 Anschlusskasten für Induktionsschleifen (UFA: Unter-Flur-Anschluss)
 - 1 DN 110** Kabelschutzrohr neu mit Anzahl der Rohre
 - 4 DN 110 (flex.)** Kabelschutzrohr vorhanden (bleibt)
 - 1 DN 110** Kabelschutzrohr vorhanden (entfernen)
 - 1 DN 50 (flex.)** Schleifendraht
- vom Schacht zum Signalmast jeweils 1 DN 110
- vom Anschlusskabel der Induktionsschleifen Ak-IS zum Bord bzw. Fahrbahnrand jeweils 1 DN 50 (z. B. FF-Kabuflex R)
- Abstand Signalmaste zur Bordkante bzw. Fahrbahnkante mind. 1,15 m
- Abstand Signalmaste zur Gleismitte Straßenbahn mind. 2,50 m
- verbleibende Gehwegbreite zwischen Mast und Hinterkante Gehweg mind. 1,50 m
- schematische Darstellung der Rohrstrecken, Lage muss im koordinierten Leitungsplan eingeordnet werden!

 m g p gille + partner Verkehrsingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 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	bearbeitet:	10/2020	Athenstaedt
		gezeichnet:	10/2020	Be
		geprüft:	30.10.2020	Gille
		Projekt-Nr. 1910		

BERNARD Gruppe ZT GmbH Kändlerstraße 1 01129 Dresden Tel.: +49 351 853 49-0 Fax: +49 351 853 49-77 info@bernard-gruppe.com bernard-gruppe.com		Projekt-Nr.: 057D153313		
			Datum	Name
		gezeichnet	10/2020	Mehlhorn
		bearbeitet	10/2020	Weise
		geprüft		

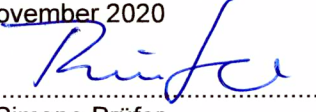
 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01069 DD	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	 DB Netz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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.6.1 / 2
	Kabellageplan LSA Hamburger Straße/ Bahnstraße - K 907 -
	Maßstab: M 1:500

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

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, 02. November 2020

Simone Prüfer
Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt