

Legende und Bemerkungen

A Kabelschacht aus Kunststoff
EK 428, LW 800 x 1400

B Kabelschacht aus Kunststoff
EK 328, LW 800 x 800

Ak-IS Kunststoffkleinschacht EK 268, LW 250 x 250
Anschlusskasten für Induktionsschleifen
(UFA: Unter-Flur-Anschluss)

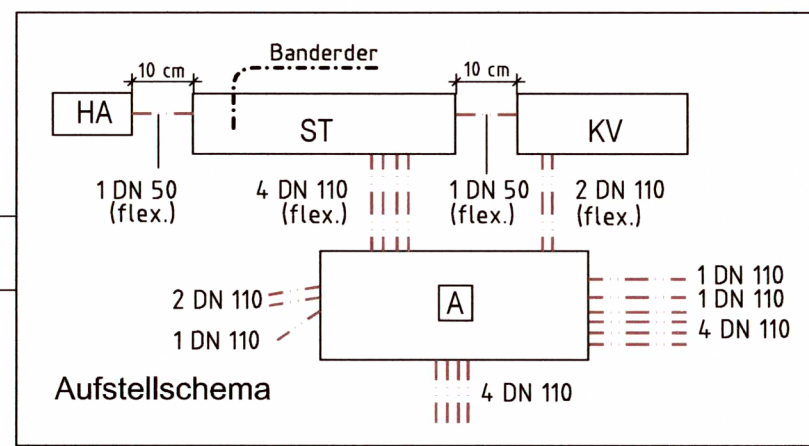
1 DN 110 Kabelschutzrohr neu mit Anzahl der Rohre
Kabelschutzrohr vorhanden (bleibt)
Kabelschutzrohr vorhanden (entfernen)
Schleifendraht

- vom Schacht zum Signalmast jeweils 1 DN 110

- vom Anschlusskasten der Induktionsschleifen Ak-IS zum Bord bzw. Fahrbahnrand jeweils 1 DN 50 (z. B. FF-Kabuflex R)

- Abstand Signalmaße zur Bordkante bzw. Fahrbahnkante mind. 1,15 m
Abstand Signalmaße 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!



mgp 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 LNP-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 / 3

Kabellageplan LSA
Hamburger Str./ Zuf. Hotel Mercure/
neue Zufahrt Gewerbegebiet -K 916-

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