

Zeichenerklärung BESTAND:

MW

400/800-8-39,72m-3,15kV

→

↔

MW

400/800-8-39,72m-3,15kV-a.B.

MW

400/800-8-39,72m-3,15kV-a.B.

↔

↔

MW

400/800-8-39,72m-3,15kV-a.B.

STA – Straßenbewässerung:

SW

300-8-64,8m-3,15kV

↔

↔

SW

300-8-64,8m-3,15kV

DREWAG Trinkwasser:

TW

DNISO-GI

↔

↔

TW

DNISO-GI

DREWAG Fernwärme:

Fw

150-Stz

↔

↔

Fw

150-Stz

DREWAG Gas:

MD

80-FE

↔

↔

MD

80-FE

DREWAG Strom:

EW

110kV

↔

↔

EW

110kV

DREWAG Fernmelde:

Vf

Stz

↔

↔

Vf

Stz

DREWAG Gelbfarbe:

KW

Eil

↔

↔

KW

Eil

LH Dresden LSA:

LSA

Kabel

↔

↔

LSA

Kabel

LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:

ÖB

Erdbelbel

↔

↔

ÖB

Erdbelbel

LH Dresden Feuerwehrkabel:

Fw

Kabel

↔

↔

Fw

Kabel

DVB:

DVB

Leitungen

↔

↔

DVB

Leitungen

IT-BESPEX-N:

F

110kV

↔

↔

F

110kV

Telekommunikation:

TK

Kabel

↔

↔

TK

Kabel

Deutsche Bahn:

DB

Kanal

↔

↔

DB

Kanal

MW Leitung ≥ DN 200
MW Leitung < DN 200
MW Leitung a.B.
Grundstücksbewässerung
RW Leitung < DN 200

STA – Straßenbewässerung:
Straßenbewässerungskanal
RW Leitung STA ≥ DN 200

DREWAG Trinkwasser:
TW Leitung ≥ DN 200
TW Leitung < DN 200
TW Leitung, a.B. bzw.
Lu. (Lage unsicher)

DREWAG Fernwärme:
Fernwärme Leitungen
stillegelegte Fernwärme-Leitung
Fernwärme Kanal mit
V_n und R_n

DREWAG Gas:
Gas MD-Leitung
Gas NO-Leitung
Gas NO-Leitung, a.B.

DREWAG Strom:
EH Niederspannung, 15 kV
EH Mittelspannung, 10 kV
EH Hochspannungskanal, HS 110kV

DREWAG Fernmelde:
Fernmelde
Fernmelde Richtkreise / ver/EHT

DREWAG Gelbfarbe:
KW Eil, Gleichbeleuchtung
KW Löschwasser
KW Trinkwasser
KW Druckluft
KW Abwasser
KW Gas NO
KW Sammelleitung
(Beleuchtung, Feuerlöscheinrichtung,
Wärmeeräte, Heizölräume, F-Häuze)

LH Dresden LSA:
LSA Kabel
LSA Kabel Lu.
LSA Kabel a.B.

LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:
ÖB Erdbelbel
ÖB Fremdleitungen
ÖB-Leitung a.B.

LH Dresden Feuerwehrkabel:
Feuerwehkabel (F Kabel)
(Einzel) nautic Nauticattelelektrotechnik
Feuerwehkabel Lu.
Feuerwehkabel a.B. (SV 37)

DVB:
DVB Leitungen
DVB Leitungen Lu.
DVB Leitungen a.B.

IT-BESPEX-N:
Fährlingspost mit Nummer



Telekommunikation:
Telekom Luftkabel
Telekom Erdkabel
Telekom Betreibernetzkabel nach
Zus. 65ch.1993 und 65ch.2018
mit Glasfasernkabel bezogen
Telekom Kanal a.B.

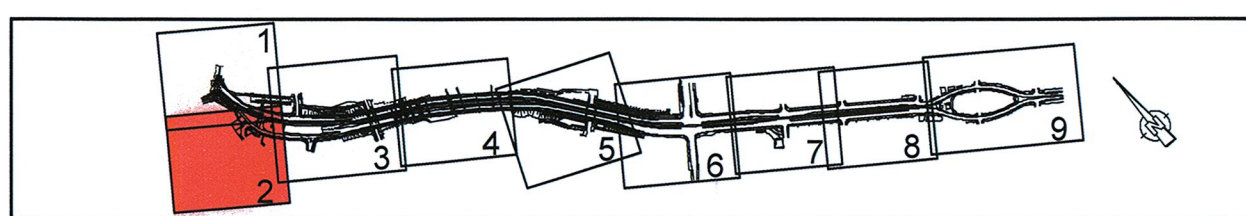
Kabel Deutschland
Kabelkanal Deutschland
Vodafone Rohrstrasse
Tele Columbus Erdkabel
Tele Columbus Kanal

Deutsche Bahn:
Deutsche Bahn
Deutsche Bahn, Entwässerung
(Informativ aus Jahr 2015)

Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHHN 92	
Grundplan Grundriss		erstellt:	
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2016			Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hoffmann GmbH
Grundplan Kataster		Herausgeber:	
© Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2015			Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Generalsplaner:		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
 Bit Planungspraxis Bauingenieur- und Tiefbau (Vollständiger) (Vollständiger) (Vollständiger) Fax 0331/8336414		 EBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßeneisen GmbH Baustraße 17 51073 Osnabrück Tel. 0531/40551 Fax 0531/40551300		bearbeitet gezeichnet geprüft		07/2020 07/2020 07/2020	
Dresden, den 03.07.2020				Projekt-Nr.: 22.8881/02			


<p>Vorhabenträger:</p>  <p>Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136</p>	 <p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/46860</p>
---	--



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Leitungsbestandsplan	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 2
	Plancode:
	Maßstab: 1:250
Straße: Nossener Brücke / Nürnberger Straße Station: C+008 bis 1+878	


 Stadtbahn 2020
 Teilabschnitt 1.2
 Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

15. JULI 2020

Hemmersbach

Hansach

--	--