



Zeichenerklärung BESTAND:

SEDD - Stadtentwässerung:

KW 400/300 B-34-12m-315	KW Leitung ≥ DN 200
KW	KW Leitung < DN 200
KW 400/300 B-34-12m-315	KW Leitung a.B.

STA - Straßenentwässerung:

KW B-34-12m-315	Straßenentwässerungskanal
RW 200 St	RW Leitung STA ≥ DN 200

DREHWAG Trinkwasser:

TK 200 St	TK Leitung ≥ DN 200
TK 200 St	TK Leitung < DN 200
TK 200 St	TK Leitung a.B. bzw. Lu. (Lage unsicher)

DREHWAG Fernwärme:

FK	Fernwärme Leitungen
Lage unsicher	stillgelegte Fernwärme-Leitung
VL 600 R. 800	Fernwärme Kanal mit VL und RL

DREHWAG Gas:

MD 80 PE	Gas MD-Leitung
MD 150 St	Gas MD-Leitung
MD 150 St	Gas MD-Leitung a.B.

DREHWAG Strom:

EH	EH: Niederspannung, NS 11kV
EH	EH: Mittelspannung, MS 20kV
EH	EH: Hochspannungskanal, HS 110kV

DREHWAG Fernwärme:

verfüllt	Fernwärme Fernwärme Rohrleitung / verfüllt
----------	--

DREHWAG Gebäude:

KW Etl. Geleitschichtung	KW Etl. Geleitschichtung
KW Trübwasser	KW Trübwasser
KW Druckluft	KW Druckluft
KW Abwasser	KW Abwasser
KW Gas MD	KW Gas MD
KW Sammelleitung	Wärmestraße, Heiztrasse, E-Trasse

LH Dresden LSA:

LSA Kabel	LSA Kabel
LSA Kabel Lu.	LSA Kabel Lu.
LSA Kabel a.B.	LSA Kabel a.B.

LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:

Feuerwehrkabel (F Kabel)	Feuerwehrkabel (F Kabel)
Feuerwehrkabel (F Kabel)	Feuerwehrkabel (F Kabel)
Feuerwehrkabel Lu.	Feuerwehrkabel Lu.
Feuerwehrkabel a.B. (SV 37)	Feuerwehrkabel a.B. (SV 37)

DVB:

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

TR (BS-N):

Fahrtleitung mit Nummer	Fahrtleitung mit Nummer
-------------------------	-------------------------

Telekommunikation:

TK Kabel	Telekom Luftkabel
TK Kabel	Telekom Erdkabel
TK Kabel	Telekom Retransmissionskabel
TK Kabel	Telekom Retransmissionskabel
TK Kabel	Telekom Kanal a.B.
TK Kabel	Kabel Deutschland
TK Kabel	Kabel Deutschland
TK Kabel	Vodafone Rohrtrasse
TK Kabel	Tele Columbus Erdkabel
TK Kabel	Tele Columbus Erdkabel

Deutsche Bahn:

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

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92
Grundplan: Grundriss	entstellt: Ingenieurbüro-Vermessung Dresden
Vermaßung: Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungvermessungen 2014, 2015 und 2016	entstellt: Ingenieurbüro-Vermessung Dresden
Grundplan: Kataster	entstellt: Ingenieurbüro-Vermessung Dresden
© Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2016	entstellt: Ingenieurbüro-Vermessung Dresden

Generalsplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum:	Name:
Bit	EIBS	07/2020	Gsl
Dresden, den 03.07.2020		gezeichnet:	Sch
		geprüft:	Kum
		Projekt-Nr.:	22.8881/02

Vorbereitender:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Landschaftsplanung Dresden
	Center Infrastruktur	Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
	Engineering	Strassen- und Tiefbauamt
	Tel. 0351/887-2135	Tel. 0351/4880

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1	Erfüll. Ränge zw. Budgetierter St. und Zielkauer St. Ersatz durch Auszug; Anpassung Führung	07/2020	Gsl

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 4a
Leitungsbestandsplan	Plancode:
Straße: Nossener Brücke / Nürnberger Straße	Maßstab: 1:250

2020 Stadt Dresden	Stadtbahn 2020
	Teilschnitt 1.2
	Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:	22. Juli 2022
Dresdner Verkehrsbetriebe AG	
Center Infrastruktur	
Engineering	
Tel. 0351/887-2135	