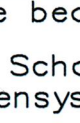



Zeichenerklärung BESTAND:

SEIO – Stollenlebensversorgung: 	NW Leitung < DN 200 MW Leitung < DN 200 LW Leitung < 0 Grundstücklebensversorgung RW Leitung < DN 200
STA – Straßenlebensversorgung: 	Straßenlebensversorgungskanal RW Leitung STA > DN 200
DSEWAG Trinkwasser: 	TW Leitung < DN 200 TW Leitung < DN 200 TW Leitung, a.B. bzw. L.u. (Länge unistrichbar)
DSEWAG Fernwärme: 	Fernwärme Leitungen stiftgleisige Fernwärme-Leitung
DSEWAG Gas: 	Gas MD-Leitung Gas ND-Leitung Gas ND-Leitung, a.B.
DSEWAG Strom: 	ETI Niederspannung, NS 1kV ETI Mittelspannung, MS 20kV ETI Hochspannungskanal, HS 110kV
DSEWAG Fernmelde: 	Fernmelde Fernmelde Rohrstrasse / verfüllt
DSEWAG Kraftwerk-Hausanschluss: 	KW El, Dreileiterschaltung KW Lischwasser KW Trinkwasser KW Druckluft KW Abwasser KW Gas NO KW Sammelleitung (Beheizung, Feuerleistung, Wärmehaube, Heizkessel, E-Heizung)
LH Dresden LSA: 	LSA Kabel LSA Kabel Lu. LSA Kabel a.B.
LH Dresden Öffentliche Beleuchtung: 	Ob Erdkabel Ob Fremdfendungen Ob-Leitung a.B. Ob Mast
LH Dresden Feuerwehrtrakt: 	Feuerwehrtrakt (F) Kabel (F) notiz: Nachrichtenelektrik Feuerwehrtrakt Lu. Feuerwehrtrakt a.B. (SV 37)
DVB: 	DVB Leitungen DVB Leitungen Lu. DVB Leitungen a.B.
Telekommunikation: 	Telekom Luftkabel Telekom Erdkabel Telekom Betreiberübergabekanal z.B. nach 1998 und nach 2018 mit stiftgleisiger Belegung Telekom Kanal < B Kabel Deutschland Kabelnet Deutschland Vodafone Rohrstrasse Tele Columbus Erdkabel Tele Columbus Kanal
Deutsche Bahn 	Deutsche Bahn Deutsche Bahn, Entwässerung (Informativ aus Jahr 2015)

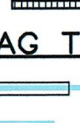
Zeichenklärung PLANUNG:


SEDP – Stodentwässerung:

 vorh MW-Leitung rückbauen, bzw. verdämmen

 Anpassung vorh. Schacht an neue ÖKG

DN 400/600 S


 Neubau MW-Kanal

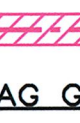
 Sanierung MW-Kanal und Anschlussleitungen (nach Bedarf)


Bitte beachten:

Alle Schachthöhen wurden einheitlich im Höhensystem DHN92 angegeben.


STA – Straßenentwässerung:


 Drainageleitung DN100


 Straßenentwässerungskanal mit Anschlussleitungen und Schacht


 Ablaufrinne

DREWAG Trinkwasser:

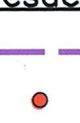
 Trinkwasser


 Vorrichtung Auszugsgrube

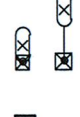
 Trinkwasser Reining


 Provisorium

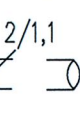
DREWAG Fernwärme:


 Fernwärme


 FW RL Provisorium

 FW VL

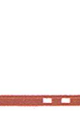
 Heißwasser


 Entierung


 Vorrichtung Auszugsgrube

 Sanierung bzw. Sicherung vorh. Leitungen


DREWAG Gas:


 Niederdruck

 Vorrichtung Auszugsgrube

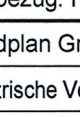
 Provisorium

DREWAG Strom:

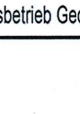
 NS-Kabel

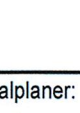
 MS-Kabel


DREWAG Fernmelde:

 Fernmelde

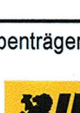
DREWAG Kraftwerk Haustechnik:

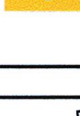
 Dregw Haustechnik

 Kabelschacht


 Regenwasser mit Schacht unten den Brücken

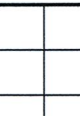
LH Dresden LSA:


 LSA


 Mast Neubau

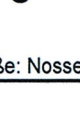
LH Dresden Öffentliche Beleuchtung:


 Öffentliche Beleuchtung unten den Brücken


 Öffentliche Beleuchtung

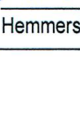
 Straßenleuchte auf Kombi- / eigenem Mast oder mit Ausleger


 Leuchte unter der Brücke


 Straßenleuchte

 Pch-Rohr 90x4,3mm z.B. 2 Stck. / Überdeckung 1,1m (Bauleistung)

 Muffe

 Schaltschrank

 Abzweigkästen Brücke

 Kabelschacht Auswahl durch Brückenplaner

 Rückbau ÖB Mast

 Rückbau Leitungen

DVB:

 erdverlegtes Kabel im SR

 Kabelschutzrohr

 Gleisdrainageleitung

 Fährleitungsmast mit Nummer

Telekommunikation:

 Telekom

 Rückbau TK-Leitungen

 Buuzettlich im Betrieb

 Kabel Deutschland

 Vodafone

 Leitungen Rückbau allgemein

Lagebezug RD 83

Grundplan Grundriss

amtliche Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungvermessungen 2014, 2015 und 2016

Grunddaten

© Geotechnik-Entwurfssysteme und Vermessung Software (GeoB) | Lieferant: Stadt Dresden, Stand: Januar 2018

Hohenberg: DHN92

amt:


Ingenieur-Vermessung Dresden

Herke-Hofmann GmbH


Vermessung

Dresdner Verkehrsbehörde AG (DVH)

Zeichenerklärung Fahren:

	<p>DREWAG.ELT MS 1KV DREWAG.ELT MS 20KV TELEKOM 4x4xSR Kabel DTL</p>	<p>Neubau: fett, kursiv und unterstrichen Bestand: dünn und nicht unterstrichen</p>
---	--	---

Zeichenerklärung allgemein:

	<p>Baugrube oben Baugrube unten Baugrubenverlauf erforderlich</p>	<p>Baugruben vorerst angenommen</p>
---	---	---


[illegible]

Generalisipraxis: Arbeitsgemeinschaft  		Datum: _____ Name: _____	
Dresden, den 03.07.2020		bearbeitet 07/2020 Gai gezeichnet 07/2020 Sch geprüft 07/2020 Kurn	
Vorhabenträger:  Dresdner Verkehrsbetriebe AG Director Informationstrafik -Engineering- Tel.: 0351/857-1136		 Lennschachtelbau Dresden Geschäftsbereich: Bautechnik, Bau Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbau Tel.: 0351/4680	

Das Diagramm zeigt eine Drahtschleife, die in 9 nummerierte Abschnitte unterteilt ist. Ein roter Balken markiert den Bereich zwischen den Punkten 6 und 7. Ein Pfeil am rechten Rand weist auf die Schleife hin.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Inhalt: Lageplan Regelungsverzeichnis Leitungen		Unterlage / Blatt-Nr.: 11.3 / 7	
Straße: Nossener Brücke / Nürnberger Straße Station: 0+00 bis 1+878		Plancode:	
		Maßstab: 1:250	



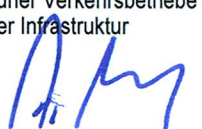
20. Jahrestag
Stadt Dresden

Stadtbahn 2020
Teilschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:

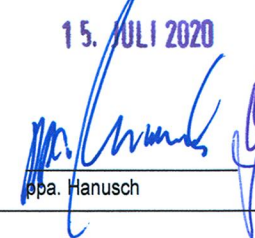
Dresdner Verkehrsbetriebe AG

Geometrie/Planung



Henning Bach

15. JULI 2020



Jörg Hensch