



Sicherung 110KV-Trasse:
Suchschürfe unmittelbar nach Einreichung des Feststellungsentwurfs erforderlich

ableiten der möglichen Technologie zur Verlängerung der Rohrtrasse aufgrund Gleisverschiebung

Bei Erfordernis ist der bestehende 2-zügige Formsteinkanal der Telekom/Kabel-Deutschland im unterirdischen Bauraum zur Gewährleistung der Durchgängigkeit, durch Halbrohre zu ersetzen. Eine bauzeitl. Sicherung des Formsteinkanals ist nicht möglich.

Sicherung 110KV-Trasse:
Begehung und Suchschürfen vor Baubeginn zwingend erforderlich!

Eine Optimierung des LSA-Standortes kann nach erfolgter Suchschürfe erfolgen.

Rückbau Altschacht und Neubau Kabelschacht mit Integration vorhandener Kabel-/Leerrohrtrassen

Die Verlegung der TWL ist erst nach Verlegung der Tk-Linie (Ersatzrohrtrasse) einschl. Umschaltung aller in Betrieb befindlichen Kabel in den neu ausgewiesenen Trassenverlauf möglich.

- FM-Schutzrohr belegt
- FM-Schutzrohr belegt
- ELT MS 20kV
- ELT NS 1kV
- Tankkom Kabel
- Verkehrstechnik LSA Fremdleitung / DVB AG Leerrohr/Schutzrohr
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr
- Stadtbeleuchtung 2 x Erdkabel
- DVB AG Erdkabel
- DVB AG Erdkabel
- FM-Kabel
- Gas ND DN 100 G a.B.
- DVB AG Erdkabel a.B.
- Trinkwasser DN 200 GG geht a.B.
- Trinkwasser G225 PE neu (Berstlinie)
- Gas ND DN 300 G a.B.
- Stadtbeleuchtung Erdkabel a.B.
- DVB AG Erdkabel Igu
- Trinkwasser DN 600 GG geht a.B.
- DVB AG Schutzrohr 5 x DN 100 + 1 x Pz 63 neu
- ELT NS 1kV Hausanschluss FGU 9 neu
- ELT NS 1kV inkl. Kabelumleitung geht a.B.
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr / DVB AG Leerrohr/Schutzrohr geht a.B.
- Verkehrstechnik LSA Fremdleitung / DVB AG Leerrohr/Schutzrohr geht a.B.
- Gleiswasserleitung Drainage / Vollstickerohr DN 100 / Sammelleitung DN 250 neu
- Mischwasserleitung KM 300/450 B
- DVB AG Leerrohr/Schutzrohr geht a.B.
- DVB AG Leerrohr/Schutzrohr 2 x DN 100 neu
- Telekom Kanal / Kabel Deutschland Kanal geht a.B.
- Gas ND DN 300 G a.B.
- Trinkwasser DN 600 GG neu
- Gas ND DN 300 St
- Trinkwasser DN 150 GGG
- ELT MS 10kV geht a.B.
- Stadtbeleuchtung Erdkabel geht a.B.
- Brand- u. Rettungsamt Inform.-Kabel a.B. Igu.
- Straßenerweiterung Drainage DN 100 neu
- Telekom Erdkabel a.B.
- Stadtbeleuchtung Erdkabel neu
- ELT NS 1kV neu
- ELT NS 20kV neu
- Telekom 4 x DN 100 neu
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr 1 x DN 100 neu
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr 3 x DN 100
- DVB AG Erdkabel Igu.
- DVB AG Erdkabel Igu.

Legende:

Bestand	Abtrag / Überlegung	außer Betrieb	Neu
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG ER - ESAG 110 kV
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG ER - Schutzrohr
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG ER - Mittelspannung MS
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG ER - Niederspannung NS
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG ER - FM-Kabelkanal
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG ER - FM-Leerrohr/Schutzrohr
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG GAS - Hochdruck HD
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG GAS - Mitteldruck MD
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG GAS - Niederdruck ND
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG GAS - Schutzrohr
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG TW - Leitung lagesticher
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG TW - Leitung lagesticher
0,7 kV bis 10 kV			DREWAG TW - Schutzrohr
0,7 kV bis 10 kV			DVB - Erdkabel
0,7 kV bis 10 kV			DVB - Schutzrohr
0,7 kV bis 10 kV			DVB - Gleiswasserleitung
0,7 kV bis 10 kV			STAD/DVB - Drainage
0,7 kV bis 10 kV			Kabel Deutschland - Erdkabel
0,7 kV bis 10 kV			Kabel Deutschland - Kanal
0,7 kV bis 10 kV			LSA - Erdkabel
0,7 kV bis 10 kV			LSA - Kabel lagesticher
0,7 kV bis 10 kV			LSA - Kanal/Schutzrohr/Kabelformstein
0,7 kV bis 10 kV			LSA - Luftkabel
0,7 kV bis 10 kV			SEDD - Mischwasserkanal
0,7 kV bis 10 kV			SEDD - Planung Leitung IBS (offene Bauweise)
0,7 kV bis 10 kV			SEDD - Planung Schacht IBS (offene Bauweise)
0,7 kV bis 10 kV			SEDD - Mischwasserleitung
0,7 kV bis 10 kV			STA - Straßenerweiterung
0,7 kV bis 10 kV			SEDD - Regenwasserleitung
0,7 kV bis 10 kV			Deutsche Telekom - Kabel
0,7 kV bis 10 kV			Deutsche Telekom - Kabelkanal
0,7 kV bis 10 kV			Vodafone - Kabel
0,7 kV bis 10 kV			Brand- u. Rettungsamt Inform.-Kabel
0,7 kV bis 10 kV			STBL - Erdkabel
0,7 kV bis 10 kV			Sonstige Leitungen (Auskunft Vermessungsamt)
0,7 kV bis 10 kV			STBL - Luftkabel
0,7 kV bis 10 kV			Bäume geplant
0,7 kV bis 10 kV			Baumfällung
0,7 kV bis 10 kV			* Deutsche Telekom/Kabel Deutschland Kabelkanal beibehalten
0,7 kV bis 10 kV			Kabel Deutschland-Kabel legen im Kanal der Telekom

Hinweis zu den Umhebenebenen:
Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisdaten und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landesbahngesellschaft Dresden
Fachdaten: © Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich. Alle übergebenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für die Maßnahme genutzt werden. Vervielfältigung oder Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Vervielfältigung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Vervielfältigung der Daten ist Dritten untersagt, sofern eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der u.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand von Nutzer zu löschen. Bei Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus kann das Städtische Vermessungsamt Dresden Gebühren berechnen.

Ausdruck von Daten:
Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Umhebenebenen zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Lage-system: RD98_G03
Hörwegsystem: DE-1002

General-Fachplaner:		Datum	Zeichen
VDCB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH	Königsplatz 31 01067 Dresden	31.05.2017	He
	Tel. (0351) 48 231 00 Fax (0351) 48 231 09	31.05.2017	Regis
		31.05.2017	Projektnummer: 11629100

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Engineering -
Tel.: 03511857-2136

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2/4
koordinierter Leitungsplan
Maßstab: 1:250

Bestandsnahe Gleiserneuerung Großenhainer Straße zwischen Conradstraße und Rissauer Straße

aufgestellt: Dresden, 13. Juni 2017
Dresdner Verkehrsbetriebe AG

Herr Herrmannsch
Herr Herrmannsch

Hinweis:
Im Zug der Ausführungsplanung werden zur Klärung der endgültigen Maststandorte durch die DVB AG Suchschürfen veranlasst. Im Ergebnis der Suchschürfe müssen bei Erfordernis Maststandorte im Zuge der Ausführungsplanung angepasst werden