



- FM-Schutzrohr belegt
- FM-Schutzrohr belegt
- ELT MS 20kV
- ELT NS 1kV
- Telekom Kabel
- Verkehrstechnik LSA Fremdleitung / DVB AG Leerrohr/Schutzrohr
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr
- Stadtleuchte 2 x Erdkabel
- DVB AG 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 G25 PE neu (Beratung)
- Gas ND DN 300 G a.B.
- Stadtleuchte Erdkabel a.B.
- DVB AG Erdkabel lgu
- Trinkwasser DN 800 GG geht a.B.
- DVB AG Schutzrohr 5 x DN 100 + 1 x Pz 63 neu
- ELT NS 1kV Hausanschluss FGU's neu
- ELT NS 1kV inkl. Kabelumbauung geht a.B.
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr / DVB AG Leerrohr/Schutzrohr geht a.B.
- Verkehrstechnik LSA Fremdleitung / DVB AG Leerrohr/Schutzrohr geht a.B.
- Gleisenwasser Drainage / Vollleerrohr DN 100 / Sammelleitung DN 250 neu
- Mischwasserkanal KM 600/800
- DVB AG Leerrohr/Schutzrohr geht a.B.
- Telekom Kanal / Kabel Deutschland Kanal geht a.B.
- Strassenwasserleitung DN 250 neu
- Gas ND DN 300 G a.B.
- Trinkwasser DN 600 GG neu
- Gas ND DN 300 G a.B.
- Trinkwasser DN 100 GG
- ELT MS 10kV geht a.B.
- Stadtleuchte Erdkabel geht a.B.
- Brand- u. Rettungsamt Inform.-Kabel a.B. lgu.
- Strassenwasserleitung Drainage DN 100 neu
- Telekom Erdkabel a.B.
- ELT MS 1kV neu
- ELT NS 20 kV neu
- Telekom 4 x DN 100 neu
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr 1 x DN 100 neu
- Verkehrstechnik LSA Leerrohr/Schutzrohr 3 x DN 100
- ELT NS 1kV geht a.B.
- DVB AG Erdkabel lgu.
- DVB AG Erdkabel lgu.

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.

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.

Die Einordnung von Fahrleitungsmasten im Bereich von Telekom Rohr-Anlagen, hier Einmündung Kunzstraße wird in der LPH 5 im Ergebnis der Schürfen konkretisiert. Die Fahrleitungsmaste sollen so eingeordnet werden, dass keine Notwendigkeit für die Verlegung von Anlagen der Telekom Deutschland besteht.
Im Zuge der Ausführungsplanung sind Suchschürfen im Bereich der neuen Maste auszuführen und der Standort auf Medienfreiheit zu prüfen.

Hinweis:
Im Zuge 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

Legende:

Bestand	Abt./Umweltung	außer Betrieb	Neu
Kabel	Telekom		
ELT	ELT 110 kV		DREWAG Elt - ESAG 110 kV
DVB	ELT 100 kV / ELT NS im BR		DREWAG Elt - Schutzrohr
Star	ELT MS 20kV		DREWAG Elt - Mittelspannung MS
Gal	ELT NS 1 kV		DREWAG Elt - Niederspannung NS
FM	FM-Kabel		DREWAG Elt - FM-Kabelkanal
FM	FM-Kabel		DREWAG Elt - FM-Kabel
FM	FM-Leerrohr/Schutzrohr		DREWAG Elt - FM-Leerrohr/Schutzrohr
GAS	GAS ND DN 100 PE		DREWAG GAS - Hochdruck HD
GAS	GAS ND DN 150 PE		DREWAG GAS - Mitteldruck MD
GAS	GAS ND DN 150 PE		DREWAG GAS - Niederdruck ND
GAS	GAS ND DN 150 PE im BR		DREWAG GAS - Schutzrohr
TW	TW DN 100 GG		DREWAG TW - Leitung lagesicher
TW	TW DN 100 GG		DREWAG TW - Leitung lagesicher
TW	TW DN 100 GG		DREWAG TW - Schutzrohr
DVB	DVB Erdkabel		DVB - Schutzrohr
DVB	DVB Erdkabel		DVB - Gleisenwasserung
DVB	DVB Leerrohr/Schutzrohr		STAD/DVB - Drainage
KA	KA Erdkabel		Kabel Deutschland - Erdkabel
KA	KA Erdkabel		Kabel Deutschland - Kanal
Verkehrstechnik	Verkehrstechnik LSA Erdkabel		LSA - Erdkabel
Verkehrstechnik	Verkehrstechnik LSA Erdkabel lgu.		LSA - Kabel lagesicher
Verkehrstechnik	Verkehrstechnik LSA Schutzrohr		LSA - Kanal/Schutzrohr/Kabelformstein
Verkehrstechnik	Verkehrstechnik LSA Lufthaus		SEDD - Mischwasserkanal
Mischwasserkanal	Mischwasserkanal DN 600/800		SEDD - Planung Haltung IBOS (offene Bauweise)
ST	ST AG Erdkabel		SEDD - Planung Schacht IBOS (offene Bauweise)
ST	ST AG Erdkabel		SEDD - Mischwasserleitung
ST	ST AG Erdkabel		SEDD - Regenwasserleitung
ST	ST AG Erdkabel		STA - Straßenwasserleitung
ST	ST AG Erdkabel		Deutsche Telekom - Kabel
ST	ST AG Erdkabel		Deutsche Telekom - Kabelkanal
ST	ST AG Erdkabel		Vodafone - Kabel
ST	ST AG Erdkabel		Brand- u. Rettungsamt Inform.-Kabel
ST	ST AG Erdkabel		Sonstige Leitungen (Auskunft Vermessungsamt)
ST	ST AG Erdkabel		STBL - Erdkabel
ST	ST AG Erdkabel		STBL - Lufthaus
ST	ST AG Erdkabel		Bäume geplant
ST	ST AG Erdkabel		Baumfällung
ST	ST AG Erdkabel		* Deutsche Telekom/Kabel Deutschland Kabelkanal
ST	ST AG Erdkabel		Kabel Deutschland-Kabel legen im Kanal der Telekom

Hinweis zu den Urheberrechten:
Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden
Fachbilder: © Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich. Alle übertragenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für die Zwecke, für die sie übertragen wurden, verwendet werden. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso wie die Nutzung der Daten für andere Zwecke als die, für die sie übertragen wurden. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übertragene 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 Urheberrechten zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Legende:
RCBS_GK
Höhensystem: DHHN2

General-Fachplan:		Datum	Zeichen
	VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH	Königsplatz 31	31.05.2017
		gezeichnet	31.05.2017
		geprüft	31.05.2017
		Projektnummer: 61629100	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2135	Unterlage / Blatt-Nr.: 11.3/3
		koordinierter Leitungsplan zum Regelungsverzeichnis
PROJEKT-Nr.:		Maßstab: 1:250

Bestandsnahe Gleiserneuerung Großenhainer Straße zwischen Conradstraße und Riesaer Straße

aufgestellt: Dresden, 11. Juli 2017
Dresdner Verkehrsbetriebe AG

Herr Hammermann

Herr Hammermann