



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.

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 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	Abbau / Umverlegung	außer Betrieb	Neu
ELT-ESAG 110 kV			DREWAG EH - ESAG 110 kV
ELT 1000 kV			DREWAG EH - Schutzrohr
ELT 100 kV			DREWAG EH - Mittelspannung MS
ELT 10 kV			DREWAG EH - Niederspannung NS
ELT 1000 kV			DREWAG EH - FM-Kabelkanal
ELT 1000 kV			DREWAG EH - FM-Leerrohr/Schutzrohr
ELT 1000 kV			DREWAG GAS - Hochdruck HD
ELT 1000 kV			DREWAG GAS - Mitteldruck MD
ELT 1000 kV			DREWAG GAS - Niederdruck ND
ELT 1000 kV			DREWAG GAS - Schutzrohr
ELT 1000 kV			DREWAG TW - Leitung lagesicher
ELT 1000 kV			DREWAG TW - Leitung lagesicher
ELT 1000 kV			DREWAG TW - Schutzrohr
ELT 1000 kV			DVB - Erdkabel
ELT 1000 kV			DVB - Schutzrohr
ELT 1000 kV			DVB - Gleisenwasserung
ELT 1000 kV			STA/DVB - Drainage
ELT 1000 kV			Kabel Deutschland - Erdkabel
ELT 1000 kV			Kabel Deutschland - Kanal
ELT 1000 kV			LSA - Erdkabel
ELT 1000 kV			LSA - Kabel lagesicher
ELT 1000 kV			LSA - Kanal/Schutzrohr/Kabelformstein
ELT 1000 kV			LSA - Luftkabel
ELT 1000 kV			SED - Mischwasserkanal
ELT 1000 kV			SED - Planung Haltung IBOS (offene Bauweise)
ELT 1000 kV			SED - Planung Schacht IBOS (offene Bauweise)
ELT 1000 kV			SED - Mischwasserleitung
ELT 1000 kV			STA - Straßenwasserleitung
ELT 1000 kV			SED - Regenwasserleitung
ELT 1000 kV			Deutsche Telekom - Kabel
ELT 1000 kV			Deutsche Telekom - Kabelkanal
ELT 1000 kV			Vodafone - Kabel
ELT 1000 kV			Brand- u. Rettungsamt Inform.-Kabel
ELT 1000 kV			Sonstige Leitungen (Auskunft Vermessungsamt)
ELT 1000 kV			STBL - Erdkabel
ELT 1000 kV			STBL - Luftkabel
ELT 1000 kV			Bäume geplant
ELT 1000 kV			Baumfällung
ELT 1000 kV			* Deutsche Telekom/Kabel Deutschland Kabelkanal bedürftig
ELT 1000 kV			Kabel Deutschland legen im Kanal der Telekom

Hinweis zu den Urheberrechten:
Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Geodaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden
Fotografen: © 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 o.g. Maßnahme genutzt werden. Vervielfältigung oder Vervielfältigung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verbreitung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen. Bei Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus kann das Staatliche Vermessungsamt Dresden Gebühren berechnen.

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

Lageplan: RD03_GKS
Kartensystem: DHB02

General-Fachplaner:		Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)		Datum:	31.05.2017	Zeichen:	
VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH		Königsplatz 31 01067 Dresden Tel.: 0351 48 2 31 00 Fax: 0351 48 2 31 09		gezeichnet:	31.05.2017	geprüft:	31.05.2017
				Projektnummer:		81629100	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Engineering
Tel.: 0351 857-2136

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 3
koordinierter Leitungsplan

PROJ-Nr.:
Maßstab: 1:250

Bestandsnahe Gleiserneuerung Großenhainer Straße zwischen Conradstraße und Rieser Straße

aufgestellt: Dresden, 13. Juni 2017
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Herr Hemmerbach Herr Hensch (ppt)