



Medienbestand:

DREWAG Trinkwasser	DVB Schutzrohranlage
DREWAG TW KKS-Kabel	DVB Bahnstrom
DREWAG TW-Kabel	Telekom Erdkabel
DREWAG Gas Niederdruck	Telekom Rohrströcke
DREWAG Gas Mitteldruck	Kabel Deutschland
DREWAG Gas Hochdruck	Brand-/Rettungsamt a. B.
DREWAG Eit Niederspannung	ÖB - Erdkabel
DREWAG Eit Mittelspannung	ÖB - Freileitung
DREWAG Eit Hochspannung	LSA - Eigen
DREWAG Fernmeldekabel	LSA - Fremd
DREWAG FM-Rohrströcke	

LEGENDE

Bestand

bestehender Mischwasserkanal und Anschlüsse

Planung

Schlauchliniersanierung mit Neubau Anschlüsse

Kanalneubau und Anschlüsse

gepl. TW-Leitung DN 800 GGG, DREWAG (LP1 und 2)
gepl. TW-Leitung DN 150 PE-HD, DREWAG (LP 2 bis 8)

Verdämmung Altkanal

Abbruch Altkanal

Bitte beachten!
Der Plan ist im alten Koordinatensystem: RD83/DHN92

Grundlagen

- Vermessung, Leitungsbestand und Planung Straße
- Übernahme von Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
- Stand März 2015
- Flurgrenzen und ALK-Daten Übernahme von SE DD

Entwurfsbearbeitung:	Bezeichnet:	August 2016	Knauth
ACI - AQUAPROJECT CONSULT INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	Geszeichnet:	August 2016	Küchenmeister
Gustav-Kruse-Str. 13 01107 Dresden Zeilstraße 14 01445 Babelsberg Tel. 0351 45880100 Fax 0351 45880130	Geprüft:	05.08.2016	
	Lage-Höhenystem:	RD83/DHN92	Geschäftsführer: U. Uhlig

Feststellungsentwurf

	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3.7 / 2.5
		Lageplan 5 Kanalplanung
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:250
Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreichischer Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße		
aufgestellt: Dresden, 23.09.2016 Straßen- und Tiefbauamt		
Prof. Reinhard Kowitz Amtlicher Straßen- und Tiefbauamt		