



Schachtnummer	
Haltungsnummer	
Haltungslänge	m
Rohrlänge	m
Rohrsohlgefälle	‰
Querschnitt/Material	mm
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN
Kanaltiefe	m
Kanalsohlenhöhe	mNHN
Stationierung	m

Stationierung	111.65	111.71	112.01	111.99	112.11	112.15	112.18
Deckelhöhe (GOK Bestand)	111.65	111.71	112.01	111.99	112.11	112.15	112.18
Kanaltiefe	3.63	3.37	3.51	3.31	3.41	3.26	3.19
Kanalsohlenhöhe	108.02	108.34	108.50	108.68	108.70	108.89	108.99
Stationierung	0.00	60.37	140.94	227.20	234.60	307.87	345.24

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH

Niederlassung Dresden
01097 Dresden
Eberswalder Straße 1
Tel.: 0351 / 80 89 300
Fax: 0351 / 80 89 333

Projekt-Nr. 16659

INGENIEURBÜRO
KOMPLEXER VERKEHR- & TIEFBAU

Kesselsdorfer Str. 88
01159 Dresden
Telefon +49 (351) 429 070
Telefax +49 (351) 429 073 3
E-Mail: buero@ik-dresden.net
Internet: www.ik-dresden.net

Projekt-Nr. 15136

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung,
Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351 / 4880

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

Stadtentwässerung Dresden GmbH

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.6.2 / 1

Längsschnitt 1
Neubau MW-Kanal
von Stetzscher Straße bis Jordansstraße

PROJIS-Nr.: B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465

Maßstab: H 1:100 / L 1:500

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 31.05.2018

Prof. Reinhard Koettnitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt