



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

BA1-2	BA2-1	BA2-2	BA2-3	BA2-4	BA2-5	BA2-6
111.65	111.71	112.01	111.99	112.11	112.15	112.18
3.63	3.37	3.51	3.31	3.41	3.26	3.19
108.02	108.04	108.50	108.68	108.70	108.89	108.99
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

bearbeitet	Oktober 2018
gezeichnet	Oktober 2018
geprüft	Oktober 2018

Projekt-Nr. 16659

INGENIEURBÜRO
KOMPLEXER VERKEHR- & TIEFBAU

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

bearbeitet	Oktober 2018	Grüdl
gezeichnet	Oktober 2018	Gro / Le
geprüft	Oktober 2018	Grüdl

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 Steltzcher Straße bis Jordanstraße

B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465

PROJIS-Nr.:

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 Koettlitz
Prof. Reinhard Koettlitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt