



Schachtnummer	BA5-5	BA5-6	BA5-7	BA5-8	BA5-9
Haltungsnummer		BA5-6	BA5-7	BA5-8	BA5-9
Haltungslänge		80.85	76.30	95.08	94.81
Rohrlänge		78.40	73.85	94.08	93.81
Rohrsohlgefälle		29.72	29.94	16.69	16.76
Querschnitt/Material				DN 1200 B	
Deckelhöhe (GOK Bestand) mNHN	121.31	124.84	127.21	128.76	130.23
Kanaltiefe m	3.62	4.81 3.81	3.97	3.95	3.84
Kanalsohlenhöhe mNHN	117.69	120.03 121.03	123.24	124.81	126.39
Stationierung m	978.15	1059.00	1153.30	1230.38	1325.19

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
gezeichnet Oktober 2018
geprüft Oktober 2018

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.: 0351/657-2136

Stadtwässerung
Dresden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.6.2 / 4
Längsschnitt 4
Neubau MW-Kanal
von Tannenstraße bis Stauffenbergallee

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