



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

	BA5-5	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)	121.31	124.84	127.21	128.76	130.23
Kanaltiefe	3.62	4.81 3.81	3.97	3.95	3.84
Kanalsohlenhöhe	117.69	120.03 121.03	123.24	124.81	126.39
Stationierung	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

IK
INGENIEURBÜRO
KOMPLEXER VERKEHRSS- & TIEFBAU

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.6.2 / 4 Längsschnitt 4 Neubau MW-Kanal von Tannenstraße bis Stauffenbergallee 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
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt