



Schachtnummer	BA2-6				BA2-7		BA2-14		BA2-8		BA2-9		BA2-10		BA2-11
	BA2-7		BA2-14		BA2-8		BA2-9		BA2-10		BA2-11				
Haltungsnummer	BA2-7		BA2-14		BA2-8		BA2-9		BA2-10		BA2-11				
Haltungslänge	30.01		19.49		48.89		100.04		106.46		7.82				
Rohrlänge	28.51		17.99		47.39		99.29		105.46		5.66				
Rohrsohlgefälle	2.81		2.22		2.53		2.52		2.47		5.12				
Querschnitt/Material							DN 800/1200 B				DN 900/1350 B				
Deckelhöhe (GOK Bestand)	112.18		112.24		112.27		112.34		112.88		113.57		113.59		
Kanaltiefe	3.19		3.15		3.12		3.06		3.34		3.76		3.52		
Kanalsohlenhöhe	109.99		109.09		109.15		109.28		109.54		109.81		109.07		
Stationierung	345.24		375.25		394.74		443.63		543.67		650.13		657.95		

**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

**IBK**  
INGENIEURBÜRO  
KOMPLEXER VERKEHRSS- & TIEFBAU

Kesselsdorfer Str. 88  
01159 Dresden  
Telefon +49 (351) 429 070  
Telefax +49 (351) 429 073  
E-Mail: buero@ibk-dresden.net  
Internet: www.ibk-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. 0351/857-2136

Stadtentwässerung  
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 / 2

**Längsschnitt 2**  
Neubau MW-Kanal  
von Jordanstraße bis Bischofsweg

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 Koettnitz*  
Prof. Reinhard Koettnitz  
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt