



Schachtnummer	SBW 02Y41	BA2-13
Haltungsnummer	BA2-13	
Haltungslänge	m 14.62	
Rohrlänge	m 13.52	
Rohrsohlgefälle	‰ 5.16	
Querschnitt/Material	mm DN 500 PP SN 16	
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN 111.63	111.50
Kanaltiefe	m 4.10	3.90
Kanalsohlenhöhe	mNHN 107.63	107.60
Stationierung	m 0.00	14.62

Schachtnummer	BA2-3	SBW 02T38
Haltungsnummer	02T38	
Haltungslänge	m 44.98	
Rohrlänge	m 41.79	
Rohrsohlgefälle	‰ 25.36	
Querschnitt/Material	mm DN 400/600 B	
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN 111.99	112.58
Kanaltiefe	m 3.31	2.40
Kanalsohlenhöhe	mNHN 108.68	110.18
Stationierung	m 0.00	44.98

Schachtnummer	BA2-5	BA2-17
Haltungsnummer	BA2-17	
Haltungslänge	m 17.18	
Rohrlänge	m 15.93	
Rohrsohlgefälle	‰ 3.14	
Querschnitt/Material	mm DN 300/450 B	
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN 112.15	112.17
Kanaltiefe	m 3.26	2.99
Kanalsohlenhöhe	mNHN 108.89	109.18
Stationierung	m 0.00	17.18

Schachtnummer	BA2-7	BA2-18
Haltungsnummer	BA2-18	
Haltungslänge	m 17.95	
Rohrlänge	m 16.70	
Rohrsohlgefälle	‰ 3.59	
Querschnitt/Material	mm DN 400 Stz	
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN 112.24	112.32
Kanaltiefe	m 3.15	2.66
Kanalsohlenhöhe	mNHN 109.09	109.66
Stationierung	m 0.00	17.95

Schachtnummer	BA2-14	BA2-15	BA2-16
Haltungsnummer	BA2-15		
Haltungslänge	m 19.95		
Rohrlänge	m 18.70		
Rohrsohlgefälle	‰ 5.34		
Querschnitt/Material	mm DN 300 B		
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN 112.27	112.30	112.30
Kanaltiefe	m 3.12	2.75	2.65
Kanalsohlenhöhe	mNHN 109.15	109.55	109.65
Stationierung	m 0.00	19.95	30.20

Schachtnummer	BA2-8	BA2-19
Haltungsnummer	BA2-19	
Haltungslänge	m 17.20	
Rohrlänge	m 15.95	
Rohrsohlgefälle	‰ 2.76	
Querschnitt/Material	mm DN 300/450 B	
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN 112.34	112.36
Kanaltiefe	m 3.06	2.87
Kanalsohlenhöhe	mNHN 109.28	109.49
Stationierung	m 0.00	17.20

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. 0351/857-2136

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 / 5
Längsschnitt 5
Neubau MW-Anschlusskanäle
von Katharinenstraße bis Eschenstraße

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
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt