

Bestand



Legende Wasser

- Wh 2 versiegelte Flächen mit teilweiser naturnaher Regenwasserbewirtschaftung
- Wh 3 versiegelte Flächen mit naturnaher Regenwasserbewirtschaftung
- Wh 4 zeitweise vegetationsbedeckte Flächen
- Wh 5 dauerhaft vegetationsbedeckte Flächen
- Wh 6 Gewässeroffenlegung
- Og 1 naturnahe Überflutungsfläche
- Stillgewässer
- Baum Bestand / Erhalt
- Baum neu

Grenzen/Höhen

- Flurstücksgrenze, Flurstücksnummer
- Bearbeitungsgebiet
- Gewässergrenze Bestand

Planung



REHWALDT LANDSCHAFTSARCHITEKTEN <hr style="border: 2px solid green;"/> BAUTZNER STRASSE 133 01099 DRESDEN TEL 0351 - 8119690	bearbeitet	März 2018	MH
	gezeichnet	März 2018	MH
	geprüft	März 2018	MH
Projekt-Nr. 16659			

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH</p> </div> <div style="flex: 2; font-size: 0.8em;">                         Niederlassung Dresden                          01097 Dresden                          Eberswalder Straße 1                          Tel.: 0351 / 80 89 300                          Fax: 0351 / 80 89 333                     </div> </div>	bearbeitet	März 2018	
	gezeichnet	März 2018	
	geprüft	März 2018	
Projekt-Nr. 16659			

<p style="font-size: 0.7em;">Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880</p>	<p style="font-size: 0.7em;">Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel. 0351/857-2136</p>
--	---

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.: 19.4.5 / 1 LBP - Bilanzierung Wasser Kaitzbach Mockritz Maßstab: 1:1000
---	---

Königsbrücker Straße (Süd)  
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 31.05.2018	..... Prof. Reinhard Koehnitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt
--	--