

Bestand



Planung



Legende Arten und Biotope

- A 0 Kanaltüberdeckung
 - A 1 versiegelte Flächen
 - A 1 wasserdurchlässige befestigte Flächen
 - A 3 intensiv bewirtschaftete Rasenflächen
 - A 4 strukturiertes offenes Fließgewässer
 - A 4 Gartenflächen, Kleingärten
 - A 5 Sukzessionsfläche 4-7 Jahre
 - A 6 extensive Grünfläche
 - A 8 bachbegleitende Gehölzflächen mit naturnaher Artenzusammensetzung
 - A 9 strukturreiches Fließgewässer
 - A 10 besonders geschütztes Biotop, langfristig ersetzbar
 - Av 2 Biotopverbundfläche der wenig mobilen besonders geschützten Tierarten
 - Stillgewässer
 - Baum Bestand / Erhalt
 - X Baum Fällung
 - Baum neu
- Grenzen/Höhen**
- Flurstücksgrenze, Flurstücksnummer
 - Bearbeitungsgebiet
 - Gesetzlich geschütztes Biotop gem. §30 BNatSchG i.V.m §21 SächsNatSchG

REHWALDT LANDSCHAFTSARCHITEKTEN BAUTZNER STRASSE 133 01099 DRESDEN TEL 0351 - 8119690	bearbeitet	März 2018	MH
	gezeichnet	März 2018	MH
	geprüft	März 2018	MH
Projekt-Nr. 16659			

	bearbeitet	März 2018	
	gezeichnet	März 2018	
	geprüft	März 2018	
Projekt-Nr. 16659			

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel. 0351 4880	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Innovation - Engineering - Tel. 0351 857-2108

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.: 19.4.3 / 1 LBP - Bilanzierung Biotope Kaltzbach Mockritz Maßstab: 1:500
---	---

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

zugewillt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 31.05.2018

Prof. Rainer Kautzsch
 Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt