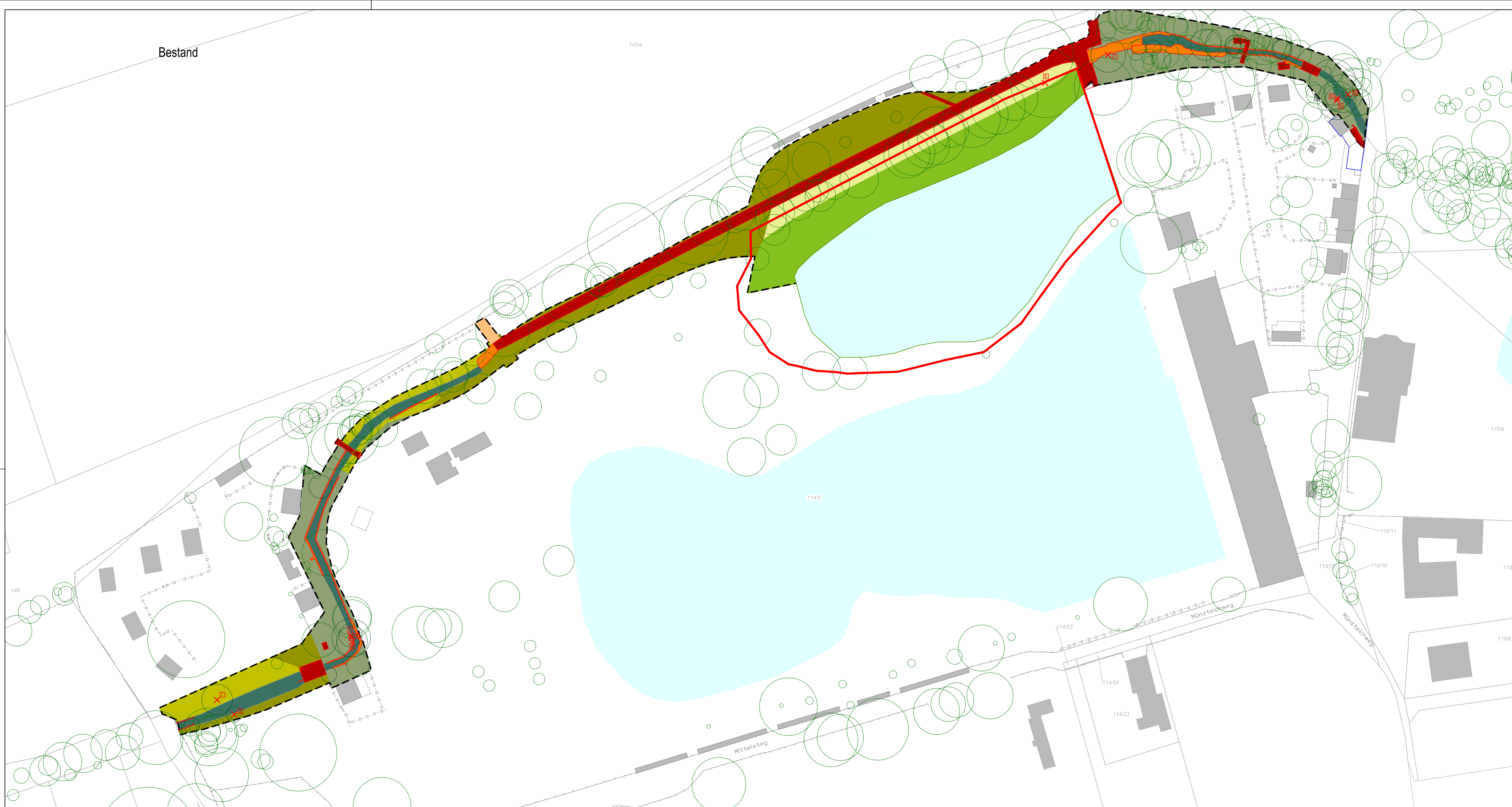
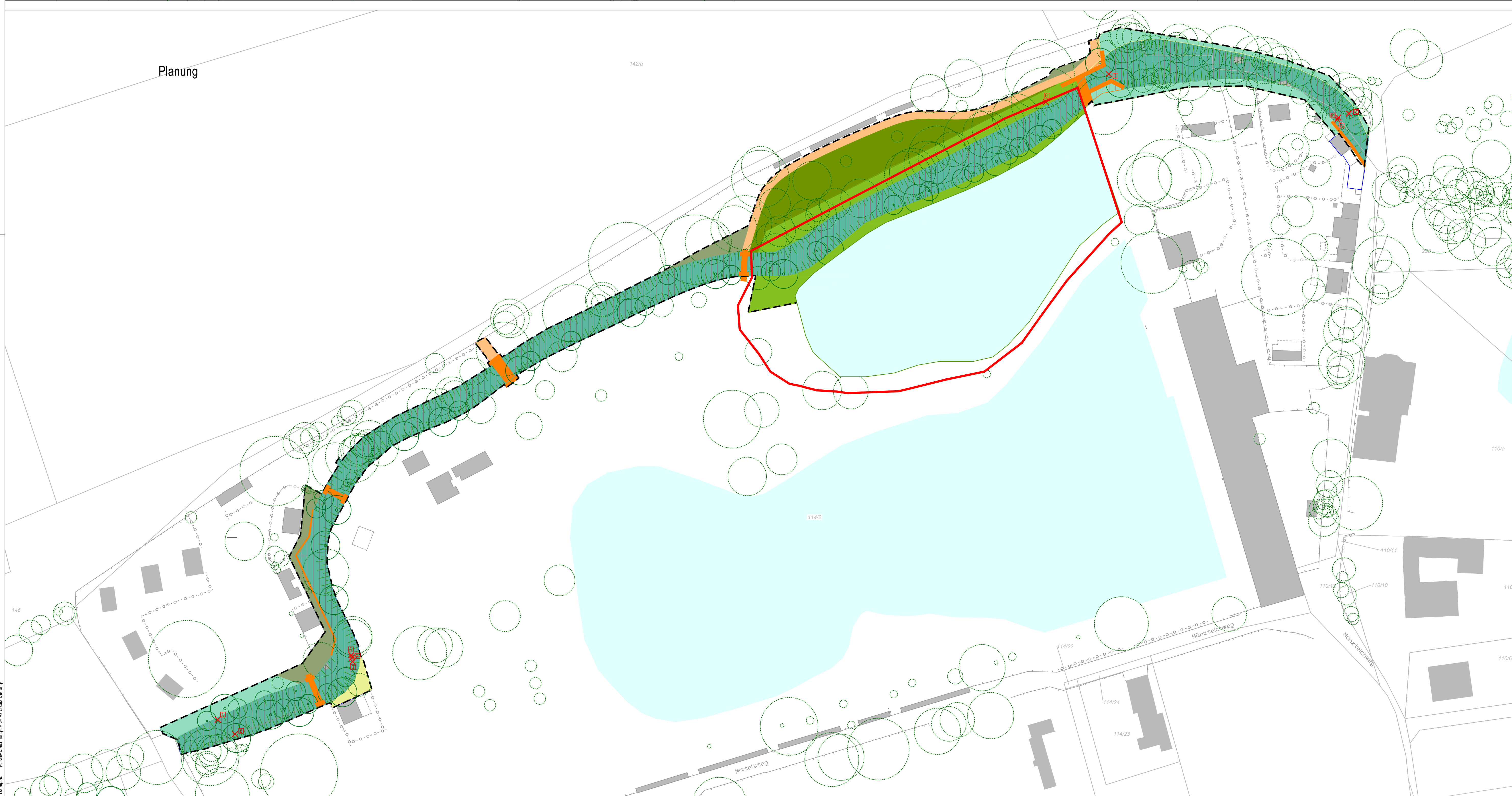


Bestand



Planung



Legende Arten und Biotope

- A 0 Kanalüberdeckung
  - A 1 versiegelte Flächen
  - A 1 wasserdurchlässige befestigte Flächen
  - A 3 intensiv bewirtschaftete Rasenflächen
  - A 4 strukturarmes 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
  - Baum Fällung
  - Baum neu
- Grenzen/Höhen**
- Flurstücksgrenze, Flurstücksnummer
  - Bearbeitungsgebiet
  - Gesetzlich geschütztes Biotop gem. §30 BNatSchG i.V.m §21 SachsNatSchG

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			

--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.4.3 / 1
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465	LBP - Bilanzierung Biotope Kaltzbach Mockritz
PROJUS-Nr.:	Maßstab: 1:500

Königsbrücker Straße (Süd)  
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:  
Straßen- und Tiefbauamt  
Dresden, den 31.05.2018

Prof. Ralfhard Koebitz  
Amtlicher Straßen- und Tiefbauamt

Dateiname: P:\BIB\Bauverwaltung\BIB\Bauverwaltung