



- ### Legende
- Gewässer
 - Damm/Bodenauftrag
 - bituminöse Befestigung
 - Baufeld
 - Stromleitung
 - Gasleitung
 - Wasserleitung/Kanal
 - Fernmeldeleitung
 - Wasserschutzgebiet Zone I
 - Wasserschutzgebiet Zone II
 - Wasserschutzgebiet Zone III
 - Geschütztes Biotop
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Vogelschutzgebiet
 - Naturdenkmal
 - RKS Rammkernsondierungen
 - Überflutungsfläche HQ_{100} Ist-Zustand aus HWGK
 - Überflutungsfläche HQ_{100} Planung

Alle Höhen als Tübinger Höhen!
TüHöhe = müNN - 11,5 cm

Planungsgrundlagen:
 -ALK-Daten erhalten von der Stadt Tübingen im August 2015
 -Leitungsbestandspläne der Stadtwerke Tübingen und der Stadtentwässerung, erhalten am 20.02.2015
 -Leitungsauskunft der Bodenseewasserversorgung, Hier: 1. Hauptleitung Öschingen-Rohr DN 1100 StSw + 2 F-Kabel + 13 KSR mit LWL, Stand: 20.05.2015
 -Naturschutzgebiete Daten- und Kartendienst der LUBW (www.lubw.baden-wuerttemberg.de)
 -Bestandsvermessung im Planungsbereich durch Fachabteilung Vermessung der Stadt Tübingen, Stand: 17.02.2015

der Bauherr:
Universitätsstadt Tübingen
Tübingen, den

der Planer:
Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Stuttgart, den

A. Fügler
Dr. Nina Winkler

Plan festgestellt mit Beschluss vom 04.06.2019

e		
d		
c		
b		
a		
	Name	Datum

Universitätsstadt Tübingen

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
 Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

Name	Datum
Bearbeitet Höcker	10.08.2018
Gezeichnet Berrer	10.08.2018
Geprüft Höcker	10.08.2018
Gesehen N.Winkler	10.08.2018

Ersatz für Plan Nr.

Aktivierung von Retentionsraum im Bereich der Kläranlage Tübingen

Auszug aus Plan 002
Lageplan

Maßstab	1 : 500				
Projektnummer	1518	Plannummer	G	003	Anlage