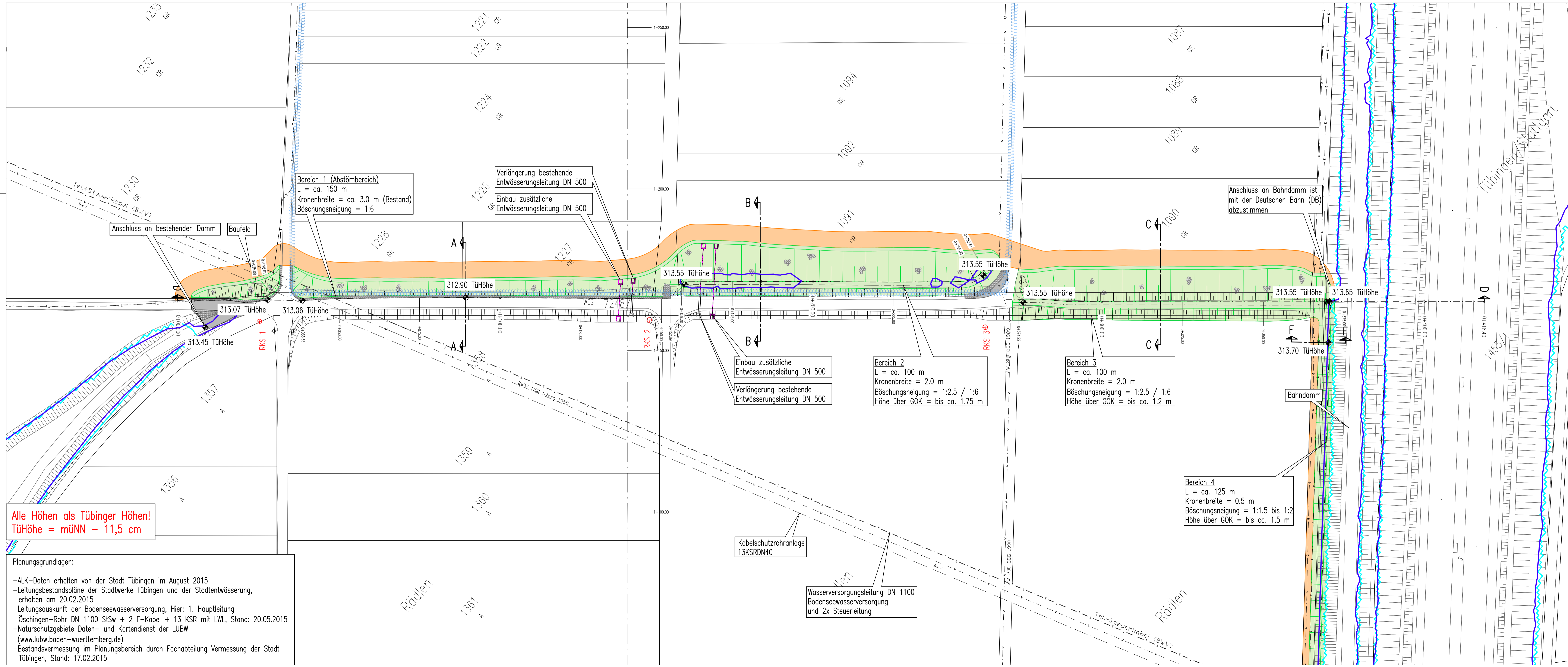


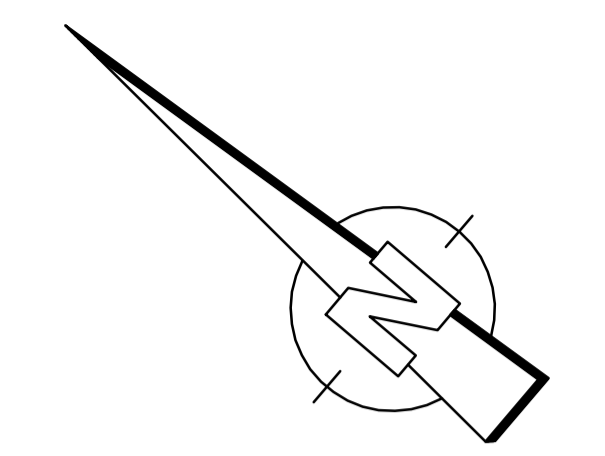
I:\Projekte\akt\1518\Cad\Entwurf\Plan_002_LP.dwg
 1320x420mm
 Berr
 IWP
 Plotdatum: 15.06.2018



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

- ### 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



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	Aktivierung von Retentionsraum im Bereich der Kläranlage Tübingen Auszug aus Plan 002 Lageplan
Bearbeitet	Höcker 10.08.2018	
Gezeichnet	Berr 10.08.2018	
Geprüft	Höcker 10.08.2018	
Gesehen	N.Winkler 10.08.2018	
Ersatz für Plan Nr.		
Maßstab	1 : 500	
Projektnummer	1518 G	Plannummer 003
		Anlage