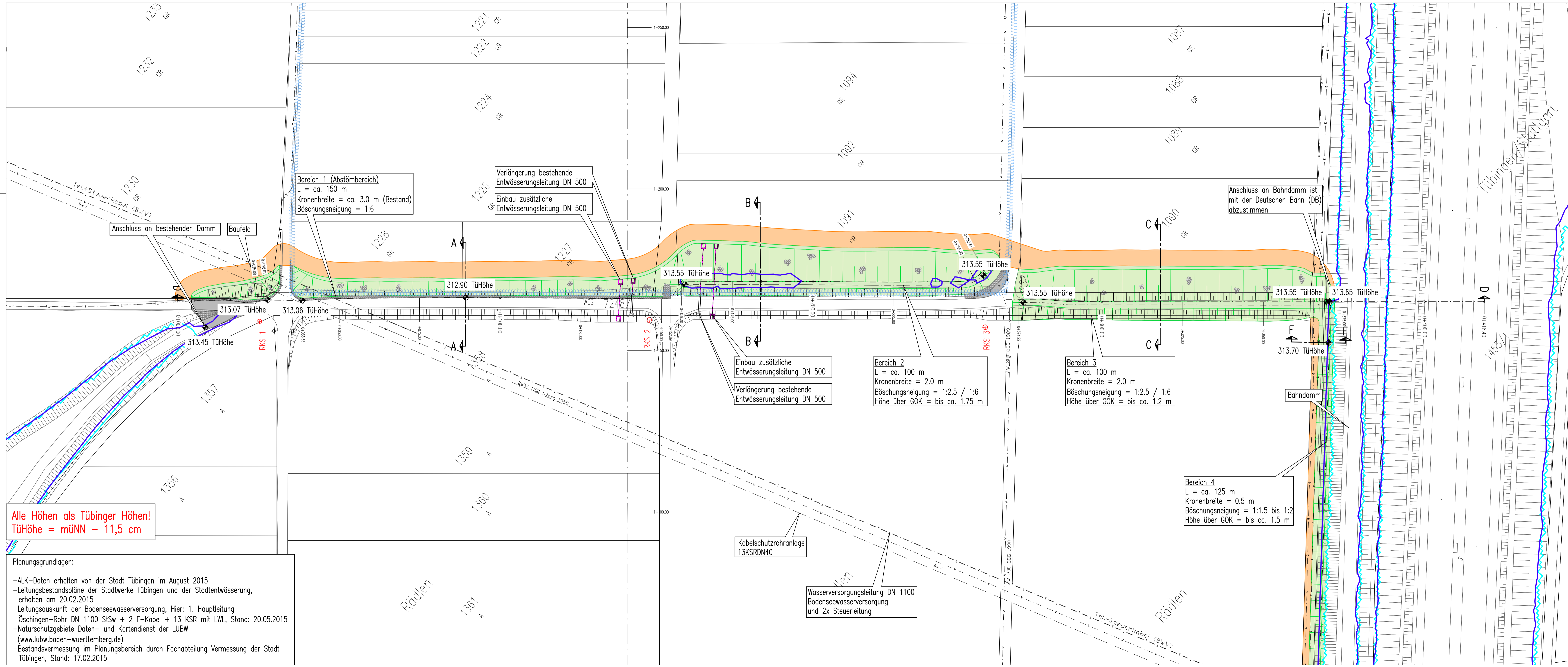


I:\Projekte\akt\1518\Cad\Entwurf\Plan\_002\_LP.dwg  
 1320x420mm  
 Berr  
 IWP  
 Plotdatum: 15.06.2018



- ### 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

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 Berr	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	