



Zeichenerklärung

- WSP BHCq (Klima): 384,38 m+NN
Staufläche: 3.682 m²
Stauvolumen: 18.550 m³
- WSP ZH: 386,55 m+NN
Staufläche: 5.357 m²
Stauvolumen: 28.463 m³
- WSP ZH: 387,30 m+NN
Staufläche: 6.278 m²
Stauvolumen: 32.785 m³

- Planung**
- gepl. Böschungsbereich/ Demm
 - gepl. Hochwasserentlastung (Dammsharte)
 - gepl. Anpassung Weg
- sonstiges**
- best. Böschungsbereich HRB
 - MW-Kanal
 - RW-Kanal

IBH Ingenieurbüro Heberle
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Stadtplanungszulassung

Gartenstraße 91
72108 Rottenburg
Tel.: 07472 - 99339-0
Fax: 07472 - 99339-1
www.buero-heberle.de
info@buero-heberle.de

Name	
Datum	
bearbeitet	Ok. 2017
Hei/AB	
MA	
gezeichnet	Ok. 2017
geprüft	Ok. 2017
He	

Auftraggeber

Tübingen
Universitätsstadt

Projekt

**Sicherheitsanpassung
HRB Täglesklinge**

Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren nach §68 WHG

Planinhalt

Übersichtslageplan

Profilnummer	Darstellungsname	Format	Maßstab	Umfang	Blatt
15218	15218_Lageplan	590 x 297 mm = 0,18 m ²	1 : 2.500	2	1
Der Bauherr Tübingen, Rottenburg,					

Ch. Müller