



- Zeichenerklärung**
- WSP BHQ₀ (W=1): 384,38 m+NN
Staufläche: 3.692 m²
Stauvolumen: 19.550 m³
 - WSP ZH: 386,66 m+NN
Staufläche: 5.357 m²
Stauvolumen: 29.463 m³
 - WSP ZH: 387,30 m+NN
Staufläche: 6.278 m²
Stauvolumen: 32.785 m³
- Planung**
- gepl. Böschungsbereich/ Dammbereich
 - gepl. Hochwasserentlastung (Dammscharte)
 - Bereich Deckwerksicherung (Steinmatratzen)
 - gepl. Anpassung Weg
 - Planungshöhe
- sonstiges**
- best. Böschungsbereich HRB
 - MW-Kanal
 - RW-Kanal

gepl. Pegeltreppe
Zugangstreppe mit Treppenpegel

best. Schichtbauwerk
Grundablass / HW-Verentlastung
Herstellung der Zugänglichkeit mit
Blockstufen und Schotterfläche am
Einlaufbereich

gepl. Hochwasserentlastung
• Überfallschwelle mit Anschlußbauwerk
(OK 386,70, B = 10 m)
• befestigte Dapfinscharte mit
Steinmatratzen, Neigung 1:8

Anpassung Weg
im Bereich der gepl.
Hochwasserentlastung

gepl. Dammbereich
• OK 388,20, Kronenbreite = 1,0 m
• Böschungneigung 1:3 beidseitig

1184
GFW

Hinweis:
alle angegebenen Höhen sind "Tübinger Höhen" (Höhenstatus 720)

<p>IBH Ingenieurbüro Heberle Ingenieurbüro für Wasserbau und Stadtplanung</p>	Gartenstraße 91 72109 Rottenburg Tel. 07472-93359-0 Fax 07472-93359-1 www.buero-heberle.de info@buero-heberle.de	Datum Name	bearbeitet gezeichnet geprüft
	bearbeitet gezeichnet geprüft	OK 2017 OK 2017 OK 2017	HeB MA He
<p> Tübingen Universitätssiegel </p>			
<p>Projekt</p> <p>Sicherheitsanpassung HRB Täglesklänge Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren nach § 68 WHG</p>			
<p>Planblatt</p> <p>Lageplan Becken</p>			
Projektnummer 1521B	Dateiname 1521B_Lageplan	Format 500 x 700 mm @ 0,41 mm	Maßstab 1 : 250
Der Bauehr Tübingen	Die Planverfasser Rottenburg	Unterlage Blatt	2 2

Ch. Müller