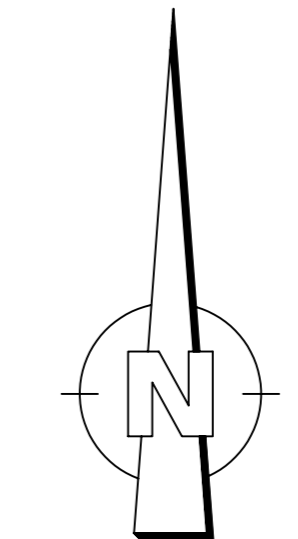


- Zeichenerklärung:**
- geplanter Damm / Auffüllung
  - geplanter Einschnitt / Abtrag
  - geplantes Gewässer
  - Oberwasserfläche  $H_{Q_{max}}$
  - geplante Verrohrung / Durchlässe
  - vorhandene Verrohrung / Durchlässe
  - vorhandener Graben



**HRB Bergholz**  
 $V_{ret} = 4,76 \text{ m}^3$   
 $V_{spek} = 4,88 \text{ m}^3$   
 $Q_{abfl,100} = 0,295 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{sp} = 32 \text{ l/s}$

**Hochwasserentlastung (Durchlass)**  
 $BHQ_{max} = 0,384 \text{ m}^3$   
 $BHQ_{max} = 0,540 \text{ m}^3$

**Hochwasserentlastung Dammscharfe**  
 $BHQ_{max} = 0,967 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $BHQ_{max} = 1,41 \text{ m}^3/\text{s}$

**HRB Akazienweg**  
 $V_{ret} = 6060 \text{ m}^3$   
 $V_{spek} = 6245 \text{ m}^3$   
 $Q_{abfl,100} = 0,744 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{sp} = 40 \text{ l/s}$

Nr.	Änderungen	gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Ammersricht Einzugsgebiet Bergholzgraben	Anlage:	5,1
Vorbereiter:	Stadt Amberg	Plan-Nr.:	00214-12-1-5,1
Maßstab:	1:500	Tag:	
		entw.:	21.09.18 ST
		gez.:	21.09.18 DJ
		gepr.:	21.09.18 ST
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:	
Stadt Amberg Steinhofgasse 7, 92224 Amberg		21.09.2018	
Renner+Hartmann Consult GmbH Ingenieurbüro für Bau- und Umwelttechnik		Marktstraße 4, 92224 Amberg Tel. 0921/4860-0, Fax 0921/4860-49 <a href="http://www.renner-consult.de">http://www.renner-consult.de</a> E-Mail: info@renner-consult.de	