



Fläche 1
wird zukünftig
nicht mehr überschwemmt
ca. 4 cbm

Fläche 2
wird zukünftig
nicht mehr überschwemmt
ca. 10 cbm

Fläche 3
wird zukünftig
überschwemmt
ca. 12 cbm

Fläche 4
wird zukünftig
überschwemmt
ca. 4 cbm

Legende

- gepl. Brücke
- gepl. Radweg/Wirtschaftsweg aus Asphalt
- gepl. Böschungskante
- vorh. Gewässer
- vorh. Grünstreifen
- vorh. Brücke
- vorh. Wirtschaftsweg
- vorh. Wirtschaftsweg wird zurückgebaut
- vorh. Überschwemmungsgebiet der Berkel (aus ELWAS-WEB übernommen)
- Fläche wird zukünftig nicht mehr überschwemmt, ca. 14 cbm
- Fläche wird zukünftig wieder überschwemmt, ca. 16 cbm
- 98.24 vorh. Höhe
- 98.37 gepl. Höhe

"Berkel"
Gewässerkennzahl: 9284
Wasser- und Bodenverband: "Obere Berkel"
Gew.-Stat. 63 +015
R. 32380313
H. 5760138

Als Planhintergrund dient der Vermessungsplan der öffentlich bestellten Vermessungsingenieure Pölling & Homöet, Coesfeld vom 26.11.2018.

Der Bauherr:	Stadt Billerbeck	
Projektphase:	Antrag gem. §75 bzw. §78a WHG	
Projekt:	Neubau der Nattlerbrücke über die Berkel	
Blattinhalt:	Lageplan	Blatt Nr.: 1
Layer-Status:	-	Layout: Lageplan - Flächen
Gezeichnet:	Brinkmann	Datei: P:\Billerbeck\Nattlerbrücke2018\Lageplan-Nattlerbrücke-Neu.dwg
Geprüft:	Martinko	Maßstab: 1 : 200
Der Bauherr:	Der Planverfasser:	
Bauherrort, den	 Stadtlöhn, den 14.05.2019	Vredener Straße 49, 48703 Stadtlöhn Telefon: +49 (0) 25 63 / 97 97 1 Fax: +49 (0) 25 63 / 97 97 2 info@martinko.de, www.martinko.de