



- Legende**
- Bestand:**
- Böschung
 - vorh. Telekomleitung
 - vorh. Wasserleitung
 - vorh. Stromleitungen
 - vorh. Schmutzwasserleitung
 - vorh. Regenwasserleitung
 - vorh. Gasleitung
 - vorh. Leitung rückbauen / umlegen
 - best. Steg
 - Höhe Bestand
 - vorh. Baum
 - vorh. Straßenlaterne
- Planung:**
- Böschung
 - Berme / Ebenen
 - Gewässer
 - Pflasterfläche
 - Schotterrasen
 - Wassergebundener Weg
 - Asphalt
 - BE-Fläche
 - gepl. Regenwasserleitung
 - Höhe Planung

Zur Bauausführung freigegeben.
 Sämtliche Maße sind vor Ort zu prüfen.
 Haslach, den 25.05.2020

Index	Datum	Name	Art der Änderung

Zweckverband
"Hochwasserschutz Raumschaft Haslach"

Hochwasserschutz Bollenbach

Gesamtmaßnahme
Lageplan

DRUMENTAL	DATEI	NWV	1 : 500	Ausführungsplanung
ENTWORFEN	März 2016	SR/Kel/S		
BEREITET	Feb. 2020	AK/Ka/WV		
GEPRÜFT	Feb. 2020	SR		
PROJEKTNUMMER	102.17.133	MASSSTAB	GRUNDKÖRPER ZONE3	PLANUNGSTADT
				DWHN 12

WALD + CORBE
 BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
 Hauptstz: Hügelsheim www.waldcorbe.de
 Am Beckenhelm 10 Tel: 07229 / 1816-00
 74549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1816-777
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer

01/01/00

Ing.-Büro WALD + CORBE, CAD-Format: 1100 x 776 mm, Fläche: 0,937 m²
 h:\2\W_HH_Haslach\Bollenbach_Bau_CAD\3_Ausführungsplanung\05_Bollenbach_LP.dwg, 25. Mai 2020 - 14:01 h