

LEGENDE

Wassertiefen		Flurkarte	
0,01 - 0,25 m	Flurgrenze abgemerkt	7602	Flurnummer
0,25 - 0,50 m	Flurnummer	7602	Gebäude
0,50 - 1,00 m	Stationierung Bach (km)	7602	Zugabestellen
1,00 - 1,50 m			
1,50 - 2,50 m			
> 2,50 m			

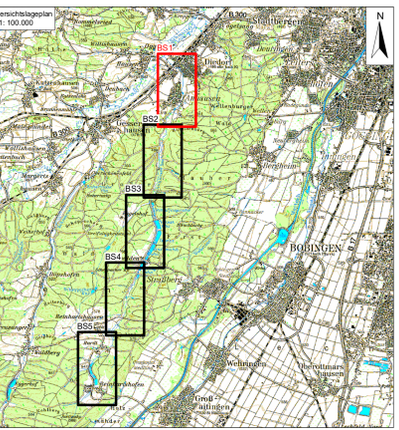
M 1 : 2.500

Quellen:
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de)
 Geofachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Donauwörth (www.wasser.donauwoerth.de)

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Zugabe in m³/s IST-Zustand

Umfeld/Anlage	HQ ₀	2.1	HQ ₁₀	2.2	HQ ₁₀₀	2.3	HQ ₁₀₀₀	2.4
Zugabe Nr. 1	2,20		2,80		4,20			
2	0,59	0,74	1,12					
3	0,93	1,17	1,77					
4	0,91	1,15	1,73					
5	0,68	0,85	1,29					
6	1,16	1,47	2,23					
7	1,34	1,69	2,56					
8	1,08	1,36	2,07					
9	0,28	0,35	0,53					
10	0,27	0,34	0,52					
11	0,96	1,20	1,85					
12	1,10	1,38	2,12					
13	5,47	6,82	11,84					
14	3,23	3,58	7,06	28,37				
15	0,81	1,06	0,99				1,06	
16	0,99	1,81	1,47	1,81				
17	0,30	0,57	0,41	0,57				
18	0,34	0,68	0,45	0,68				
19	0,22	0,45	0,28	0,45				
20	0,22	0,45	0,28	0,45				
21	0,12	0,28	0,14	0,28				



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		HRB Webers Brünnele Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Anhäuser Baches	Anlage:	2.3.1
Vorhabensträger:		Zweckverband Gewässer III. Ordnung	Plan-Nr.:	02-03-01_HQextr-IST-BS1
Landkreis:		Augsburg	Plangröße:	A0
Gemeinde:		Diedorf, Böttingen, Großaitingen	Ausgabe vom:	21.03.2019
Maßstab:	1 : 2.500		entw.:	Weiß
Entwurfswriter:	Ingenieurbüro Kokal GmbH		gez.:	Zingraff
	KOKAI INGENIEURBÜRO		gepr.:	Kokal
Datum:	Unterschrift - Kokal	Vorhabensträger:	Zweckverband Gewässer III. Ordnung	
		Datum:	Unterschrift	