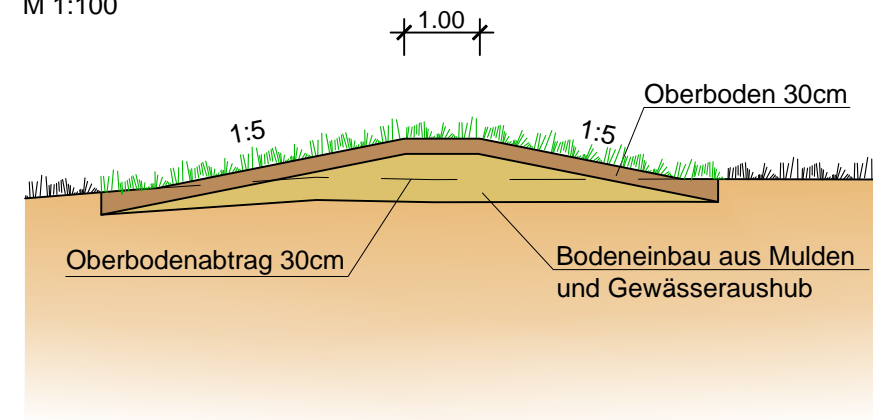


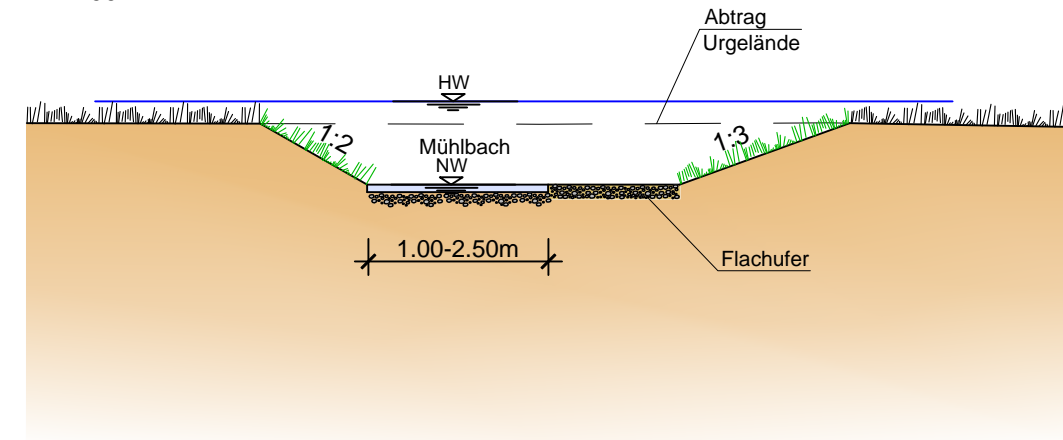
Damm: Neigung 1:5

M 1:100



Geplanter Bach

M 1:100



VORABZUG

Datum: 01.12.2020

Schnitt A-A
M = 1:250
Überhöhung = 1.0
536.00 m ü. NHN

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]
543.04	0.00	543.04
543.03	0.86	543.03
542.91	5.00	542.91
542.87	6.79	542.87
542.77	7.24	542.77
542.24	8.60	542.24
541.95	9.12	541.95
541.89	9.73	541.89
541.89	10.00	541.89
541.89	10.06	541.89
541.92	10.46	541.92
542.30	10.67	542.30
542.59	10.85	542.59
542.71	12.44	542.71
542.72	12.59	542.72
542.68	14.90	542.68
542.88	15.00	542.88
542.86	16.07	542.86
542.85	16.46	542.85
542.85	17.00	542.85
542.86	20.00	542.86
542.86	20.09	542.86
542.85	25.00	542.85
542.85	25.39	542.85
542.84	26.81	542.84
542.84	29.20	542.84
542.84	30.00	542.84
542.85	30.94	542.85
542.86	32.93	542.86
542.85	33.19	542.85
542.82	35.00	542.82
542.74	40.00	542.74
542.66	44.26	542.66

Flacher Erdwall zur Lenkung
Hochwasserabfluss (30-70cm)

Neues Gewässerbett mit
Steil- und Flachufer

Koordinatensystem	
Gauß - Krüger	
UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	
Höhensystem	
Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	Bereich
Höhen über Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170	

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5 88444 Ummendorf		Tel 07351 - 45 700 10 Fax 07351 - 45 700 29	info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de
Bauherr Gemeinde Schemmerhofen Kreis Biberach		Anlage Projektnummer 19-079-SH Zeichnungsname VP_Lageplan	
Bauvorhaben Vernässung Hängleswiesen und Umgestaltung Mühlbach		Maßstab 1:100/250 Plannummer Index	
Planart Schnitt A-A		Gezeichnet HN	
Bauphase Vorplanung		Datum Unterschrift	
Anerkannt, der Bauherr		Datum Unterschrift	