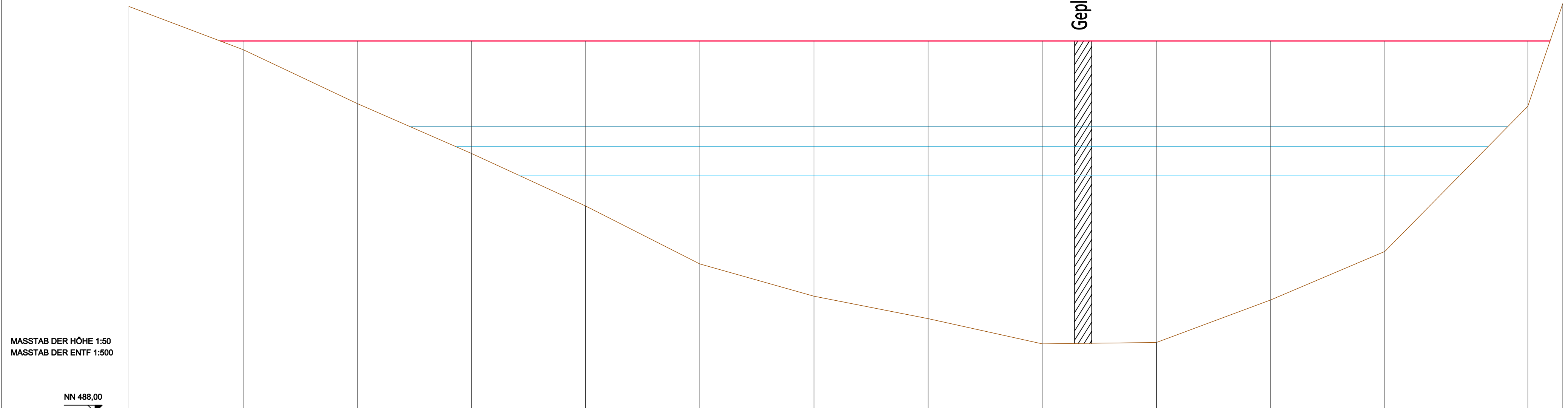





Längsschnitt Damm



MASSTAB DER HÖHE 1:50
MASSTAB DER ENTF 1:500

Querschnitt Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	RQ	10	11	12	13	14
Station	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	245,05	251,18
Best. Gelände	495,10	494,35	493,41	492,53	491,61	490,60	490,03	489,64	489,20	489,22	489,97	490,82	493,36	495,15
Gepl. Dammkrone		494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50	494,50
Gepl. Einstauhöhe HQ100			493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00	493,00
Gepl. Einstauhöhe HQ50				492,65	492,65	492,65	492,65	492,65	492,65	492,65	492,65	492,65	492,65	492,65
Gepl. Einstauhöhe HQ20					492,15	492,15	492,15	492,15	492,15	492,15	492,15	492,15	492,15	492,15

Genehmigungsplanung

4			
3			
2			
1			
	14.04.2014		
Nr.	Datum	Art und Änderung	gezeichnet/geprüft
		Vorhaben: Hochwasserrückhaltebecken Lettenbach II Lettenbach, Gew. III. Ordnung	Anlage: 6.1 Plannummer: E-LS-6.1_a
		Vorhabensträger: Markt Diedorf	Ausgabe vom: 14.04.2014
		Landkreis: Augsburg	Projekt-Nr.: 09033-01
		Gemeinde: Diedorf	Plangröße: 0.23 m²
		Vorhabenskennzeichnung:	entworfen: BU
		Maßstab: 1 : 500 / 50	gezeichnet: AS
		Längsschnitt Damm	geprüft: BU
		 aquasoli® Ingenieurbüro	Markt Diedorf Vorhabensträger
	14.04.2014		15.04.2014
	Datum	Unterschrift	Datum
			Unterschrift
			

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterleitung ist >aquasoli< als Urheber zu vermerken.