

Maßstab i. O. 1 : 200

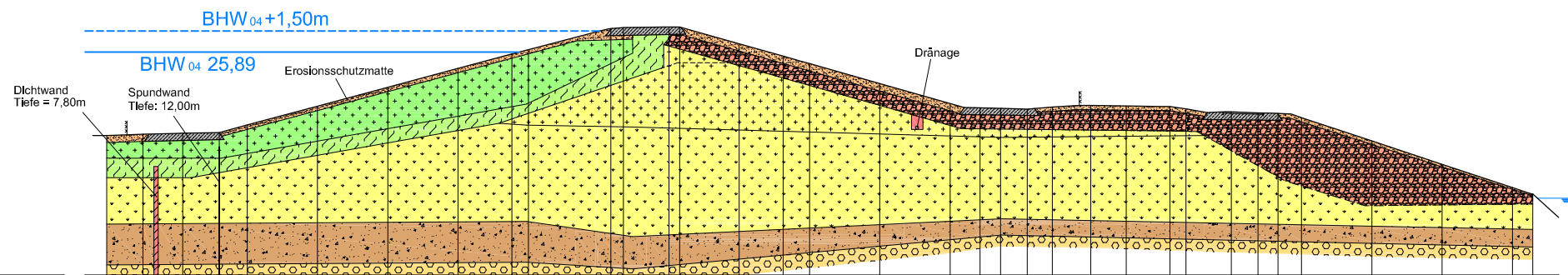


3+300
Rheinstromkilometer 796,85

LEGENDE :

- Geländeoberfläche mit Zaun u. Schotterweg
- Geländeoberfläche mit Pflasterweg
- bindiger Boden, oberflächennah humos
- Auffüllungen aus Schluff u. Waschbergen
- Flutlehm
- Sand
- Kies-Sand-Gemisch
- Sand-Kies-Boden
- Lehm

Die Vermessung wurde vom Vermessungsbüro Vedder mittels GPS auf Basis des untransformierten WGS 84 im April und Mai 2005 durchgeführt.



Bezugshöhe NN+10,00m

Station	Geländehöhe	NN+.....m
19,955	39,590	
20,037	37,408	
20,117	34,588	
20,165	31,989	
20,170	30,000	
22,442	25,000	
23,305	20,000	
24,128	15,000	
25,174	11,180	
26,461	10,000	
27,560	4,140	
27,638	3,242	
27,680	0,000	
27,667	-0,761	
26,478	-5,000	
25,602	-8,124	
25,868	-10,000	
23,647	-15,000	
22,226	-20,000	
21,930	-22,125	
21,887	-23,590	
21,833	-25,486	
21,983	-27,270	
22,894	-30,000	
22,861	-32,536	
22,019	-35,652	
21,843	-38,106	
21,630	-40,000	
21,570	-41,908	
21,531	-43,331	
21,231	-45,000	
19,571	-50,000	
17,910	-55,000	
16,648	-60,000	
15,987	-64,654	

DEICHVERBAND WALSUM	
	Ingenieurbüro R.A.Patt GmbH Gewerbestraße 4, 46562 Voerde
	Telefon : 02855/9634-0 Telefax : 02855/963434
OBJEKT	Rheindeich Walsum Rheinstromkilometer 792,5 bis 797,7 - rechtes Ufer - - Bestandsplan -
BETRIFFT	Querprofil Station 3+300 bzw. Rheinstrom-km 796,85
gezeichnet	A.B. Datum : 13.10.2005
geprüft	Dr.M.P. ersetzt durch
Dateiname	Qp-farbe.dwg Projekt-Nr. 2010_060_2_2_3
Maßstab	1 : i. O. 1 : 200 Anlage : 3 Blatt : 34