

Maßstab i. O. 1 : 200

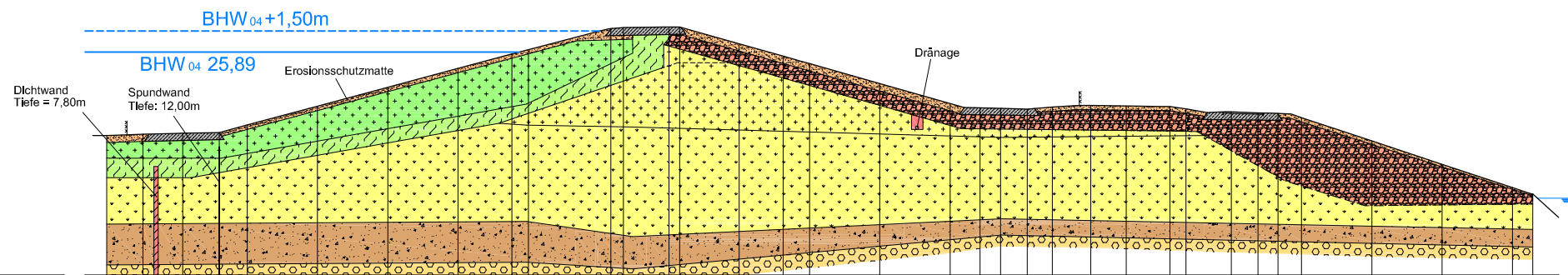


3+300  
Rheinstromkilometer 796,85

**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	-36.966	
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	-61.654	

DEICHVERBAND WALSUM

Ingenieurbüro R.A.Patt GmbH  
Gewerbestraße 4, 46562 Voerde  
Telefon : 02855/9634-0  
Telefax : 02855/963434

OBJEKT  
Rheindeich Duisburg 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