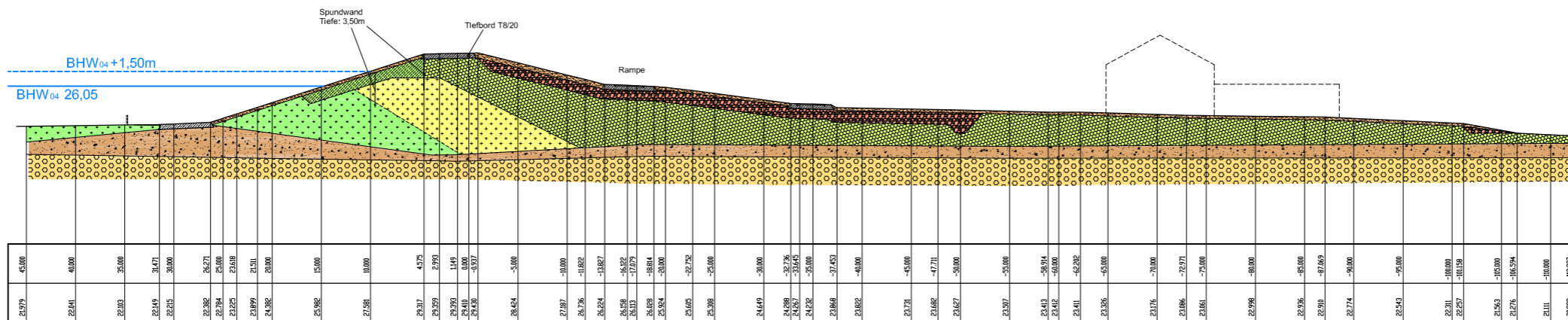


Maßstab i. O. 1 : 200



2+200  
Rheinstromkilometer 795,62



Station	Geländehöhe	NN+...m
45,000		
46,000		
47,000		
48,000		
49,000		
50,000		
51,000		
52,000		
53,000		
54,000		
55,000		
56,000		
57,000		
58,000		
59,000		
60,000		
61,000		
62,000		
63,000		
64,000		
65,000		
66,000		
67,000		
68,000		
69,000		
70,000		
71,000		
72,000		
73,000		
74,000		
75,000		
76,000		
77,000		
78,000		
79,000		
80,000		
81,000		
82,000		
83,000		
84,000		
85,000		
86,000		
87,000		
88,000		
89,000		
90,000		
91,000		
92,000		
93,000		
94,000		
95,000		
96,000		
97,000		
98,000		
99,000		
100,000		

- 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.

**DEICHVERBAND WALSUM**

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

**OBJEKT**  
Rheideich Duisburg Walsum  
Rheinstromkilometer 792,5 bis 797,7 - rechtes Ufer -  
- Bestandsplan -

**BETRIFFT** Querprofil Station 2+200 bzw. Rheinstrom-km 795,62

gezeichnet	A.B.	Datum	13.10.2005
geprüft	Dr.M.P.	ersetzt durch	
Datename	Gp-farbe.dwg	Projekt-Nr.	2010_060_2_2_3
Maßstab	1 : i. O. 1 : 200	Anlage	3
		Blatt	23