

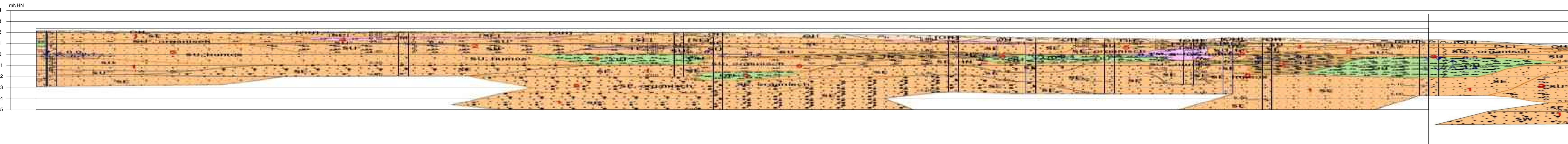
Neue Deichkrone	(+0.15 Überhöhungsmittl. vord. Höhe)	3.90
Freibord +0,8 m	(BHW+0,8 m Freibord)	3.75
BHW (Ho-Fri-Wa)		2.96
DWV		0+000
	Regelprofil 1	km 0 + 000 bis 0 + 133
	Regelprofil 2	km 0 + 133 bis 1 + 435
Baumführung		km

Wasserspiegel vorh. Druckwassergraben		
Sohle vorh. Druckwassergraben		
Deichfuß polderseitig	Höhe m NHN	2.25, 2.22, 2.16, 2.13, 2.00
	Station m	0.00, 6.00, 11.11, 18.40
Deichkrone - Bestand	Höhe m NHN	3.62, 3.59, 3.50, 3.43, 3.00
	Station m	0.00, 18.00, 21.00, 24.00, 26.00
Deichfuß wassersseitig (Ho-Fri-Wa)	Höhe m NHN	2.21, 2.18, 2.12, 2.08, 2.00
	Station m	0.00, 18.00, 21.00, 24.00, 26.00

Übernahme der geologischen Längsprofile vom Baugrundgutachten Nr. 06-1820 vom 20.11.06 GeoBerlin GmbH

Legende

- Mutterboden
- SE, SW, SI
- SU
- SU* bis ST*
- HN, HZ
- UL, UM, UA
- TL, TM, TA
- GI, GW, GU



Id. Nr.	Änderung	Datum:	Unterschrift:
---------	----------	--------	---------------

Auftraggeber: LUGV Brandenburg Sonderbauleitung - Oderdeichsanierung 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2

Planungsgesellschaft: Ingenieurgesellschaft WTU GmbH 04824 Bad Liebenwerda, Am Stijnberg 2, Tel. 035341 157-0, Fax 1574

Objekt/Vorbau:	Oderprogramm - Deichsanierung in der Uckermark Teilobjekt 15 - Baulos 66 Schlosswiesendorfer Deich Deich-km 0+000 bis 2+044
Leist.-phase:	Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Pj.-Nr.:	064100
Vertrag-Nr.:	ETRS 89
Hohenbezug:	DHHN 92

Zeichnung/Plan: Längsschnitt 1/2 Deichstation km 0+000 bis 1+040		Maßstab: 1:1.000 / 1:100
gezeichnet: Hüb./Mich./Adolph	bearbeitet: Hoberecht	geprüft:
Unterschrift:	Unterschrift:	Unterschrift:
Bl.-Nr.: 1		Bl.-Nr.: 9