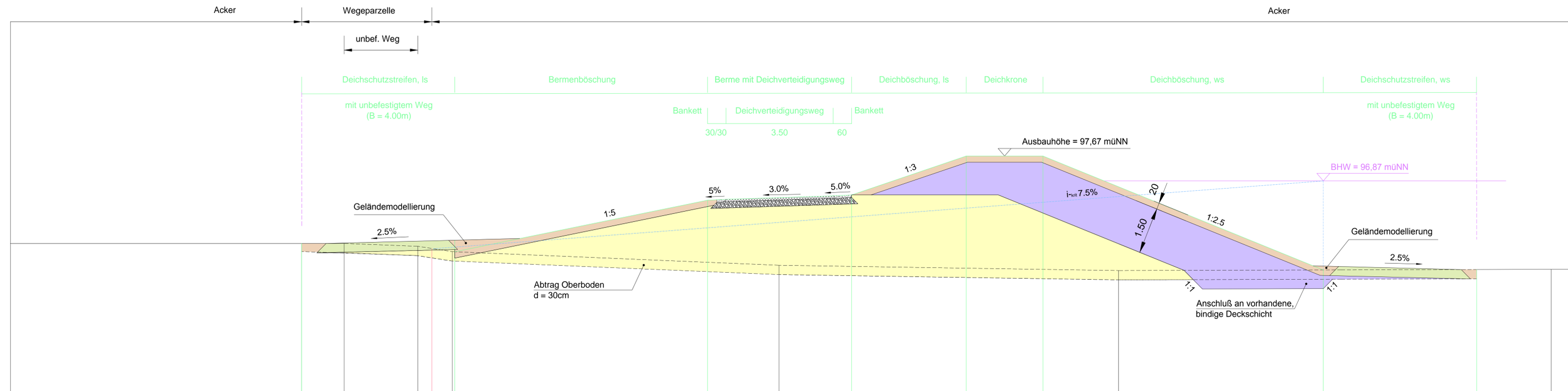


Regelquerschnitt 2

Masstab Höhe: 1:50
 Masstab Länge: 1:50



Horizont: 90.00 m über N.N.

BESTAND	Höhe über N.N.		94.86		94.77		94.70		94.60		94.16		93.99		94.03									
	Entfernung		-4.25		-2.86		-0.46		0.00		0.67		11.33		22.41									
PLANUNG	Höhe über N.N.		94.86		94.95		94.60		94.37		96.25		96.42		97.67		97.67		94.01		94.13		94.02	
	Entfernung		-4.25		-0.45		0.00		0.75		9.00		13.70		17.45		19.95		29.10		34.10			

LEGENDE :

-  Aufbau Deichverteidigungsweg (Fahrbahn):
 bit. Tragdeckschicht (0/16mm)
 Tragschicht (Schotter 0/45)
-  Aufbau Deichverteidigungsweg (Bankett):
 Schotter
 Tragschicht (Schotter 0/45)
-  Schüttmaterial rollig (SW, SE, SU)
 Mittelsand, Grobsand, feintelfrei - schwach schluffig
-  Schüttmaterial bindig (TL, TM)
 Ton, schluffig - stark schluffig, stf - hst
-  Oberboden
-  bitum. Tragdeckschicht (0/16)
-  Mischschotter 0/45
 Natursteinschotter, feintelfrei
-  unbefestigter Weg
-  Deichneubau
-  vorh. Gelände
-  Kontrollgefällelinie
-  BHW (Bemessungshochwasser) HW200

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
 Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft,
 Bodenschutz, Neustadt a. d. Weinstraße
Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz

Projekt: **Ausbau / Neubau des Rheinhauptdeiches von Deich-Km 5.245 bis Deich-Km 7.1 Deichabteilung III, in der Gemarkung Otterstadt**
 Plan Nr.: **2.4.2**
 Speyer, den 31.01.14

Planbezeichnung: **Regelquerschnitt RQ 2 Stat. 0+000 - Stat. 0+650 (Neubau)**
 Maßstab: 1:50
 Projekt-Nr.: 3685
 Bearb.: Schenck
 Gez.: Bau
 Darmstadt, den 24.01.14