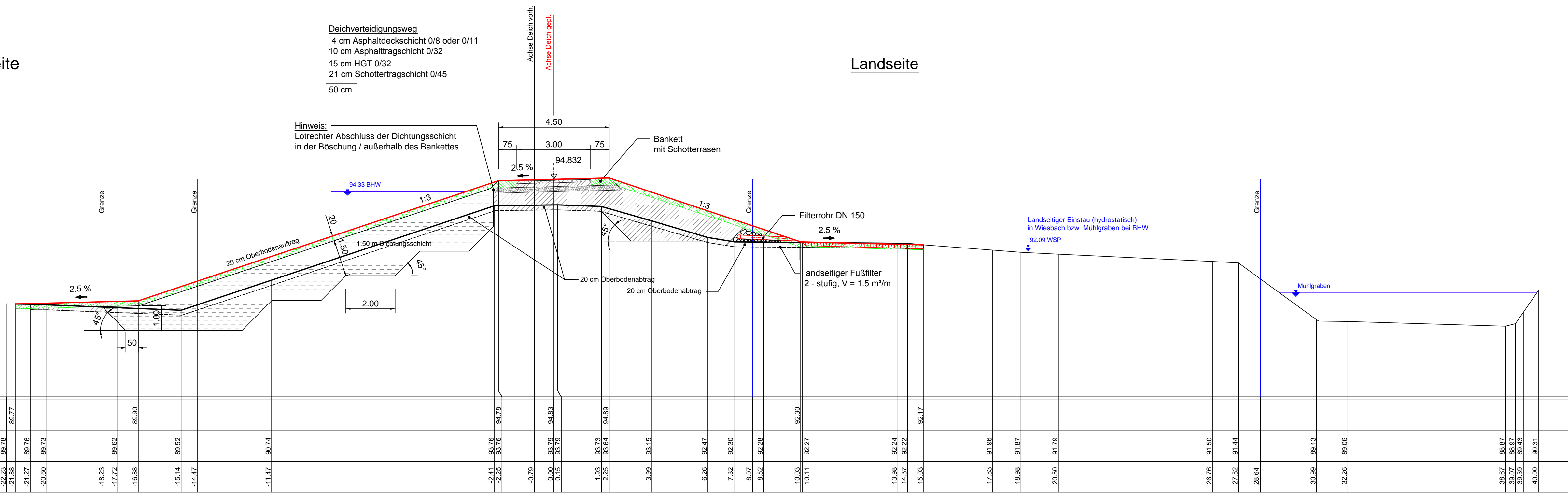


Wasserseite

Landseite

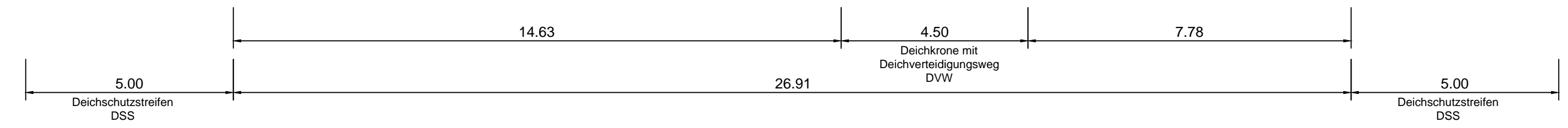
Deichverteidigungsweg
 4 cm Asphaltdeckschicht 0/8 oder 0/11
 10 cm Asphalttragschicht 0/32
 15 cm HGT 0/32
 21 cm Schottertragschicht 0/45
 50 cm

Hinweis:
 Lotrechter Abschluss der Dichtungsschicht
 in der Böschung / außerhalb des Bankettes



S 0+ 390
 Überhöhung = 1.0
 NN+86.00m

gepl. Gelände	m+NN	89.77	89.90	89.52	90.74	94.76	94.83	94.89	92.30	92.17	91.50	91.44	89.13	89.06	88.67	88.97	89.43	90.31							
best. Gelände	m+NN	89.76	89.76	89.73	89.62	89.90	89.52	90.74	94.76	94.83	94.89	92.30	92.17	91.50	91.44	89.13	89.06	88.67	88.97	89.43	90.31				
Station	m	-22.23	-21.96	-21.27	-20.60	-18.23	-17.72	-16.88	-15.14	-14.47	-11.47	-90.74	-94.76	-94.83	-94.89	-92.30	-92.17	-91.50	-91.44	-89.13	-89.06	-88.67	-88.97	-89.43	-90.31



Bodenkennwerte
 nach Büro BFM und Büro Kärcher

bestehender Deich	Deichbaumaterial	Dichtungsmaterial	Fußfilter
Reibungswinkel $\phi' = 30^\circ$	Scherfestigkeit $\phi_{\text{ers}} \geq 30^\circ$	Scherfestigkeit $\phi' \geq 25^\circ$	Scherfestigkeit $\phi' \geq 35^\circ$
Kohäsion $c' = 0 \text{ kN/m}^2$	niedrige Durchlässigkeit $k_f < 1 \times 10^{-5} \text{ m/s}$	Kohäsion $c' \geq 5 \text{ kN/m}^2$	Kohäsion $c' = 0 \text{ kN/m}^2$
Wichte $\gamma / \gamma' = 18 / 10 \text{ kN/m}^3$	organische Bestandteile $V_{\text{G}} < 5 \%$	niedrige Durchlässigkeit $k_f < 1 \times 10^{-8} \text{ m/s}$	Durchlässigkeit $k_f \geq 1 \times 10^{-2} \text{ m/s}$
Durchlässigkeitsbeiwert $k_f = 10^{-3} - 10^{-8} \text{ m/s}$	Bodengruppen nach DIN 18196 GU, GU*, SU, SU*, UL, TL	organische Bestandteile $V_{\text{G}} < 5 \%$	Durchlässigkeit $k_f \geq 1 \times 10^{-2} \text{ m/s}$
sandig-schluffiger Kies bis schluffig-kiesiger Sand	Bodenklasse nach DIN 18300 3, 4, 5	Bodengruppen nach DIN 18196 UL, UM, TL, TM	Bodengruppen nach DIN 18196 GI, GW
Bodengruppen nach DIN 18196 GU, GU*, SU*, SU*, UL, TL		Bodenklasse nach DIN 18300 3, 4	

ÄNDERUNG	DATUM	GEZ. / BEARB.	GEPRÜFT
a)			
b)			
c)			

Rheinland-Pfalz

vertreten durch
 Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
 Regionalstelle Wasserschutz,
 Abfallwirtschaft, Bodenschutz
 Kleine Langgasse 3
 55116 Mainz

gez. i. A. Dr. - Ing. Th. Bettmann
 Oberbaurät

01.02.2016
 DATUM, UNTERSCHRIFT

Nahedeiche, 4. BA Gensingen

PLANINHALT

UNGER ingenieure

Darmstadt - Freiburg - Homberg

UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH
 64293 Darmstadt, Julius-Reiber-Straße 19, Tel.: 06151/603-0

gez. Dipl. - Ing. J. Kilian

PLANVERFASSER 01.02.2016

PLANUNGSSTAND
 Planfeststellung gem. § 68 WHG

GEZEICHNET	DATUM	NAME
BEARBEITET	Nov. 2009	GI.
GEPRÜFT	Nov. 2009	Reuser/Krause
GEPRÜFT	01.02.2016	Reuser/Krause

PROJEKT-NR. 5-550
 STAND 01.02.2016
 MASSSTAB 1:100/100

PLAN-NR. 5-550-GE/ 3.3