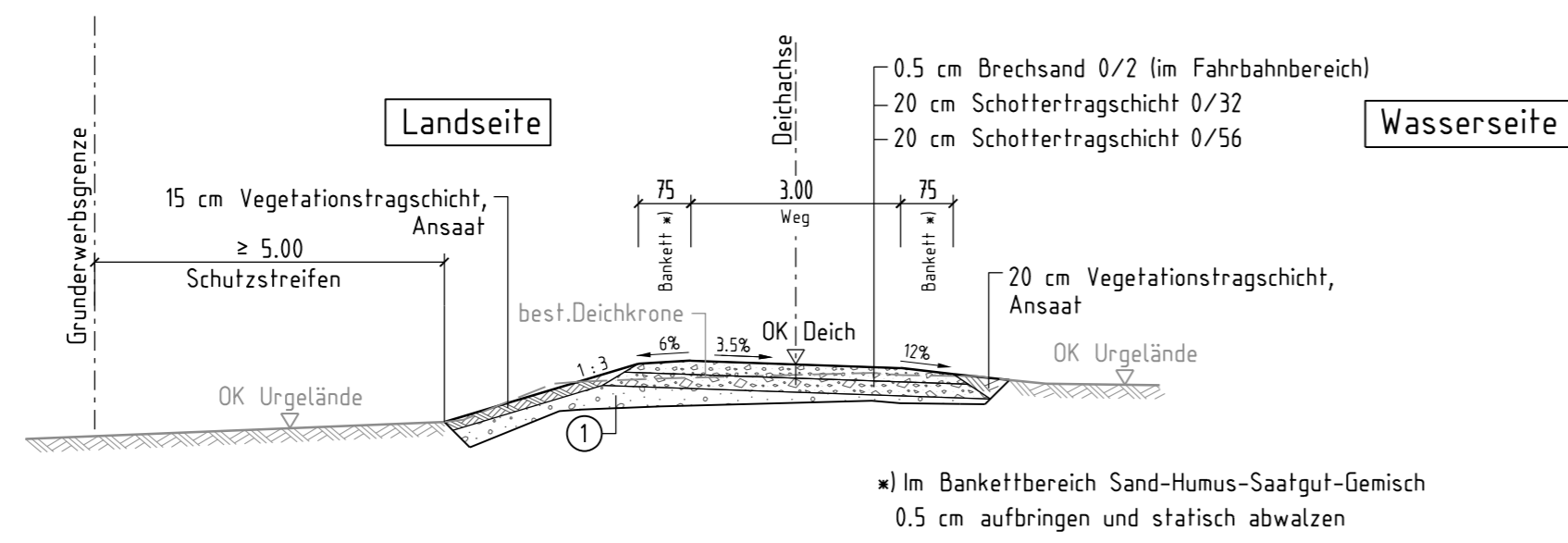
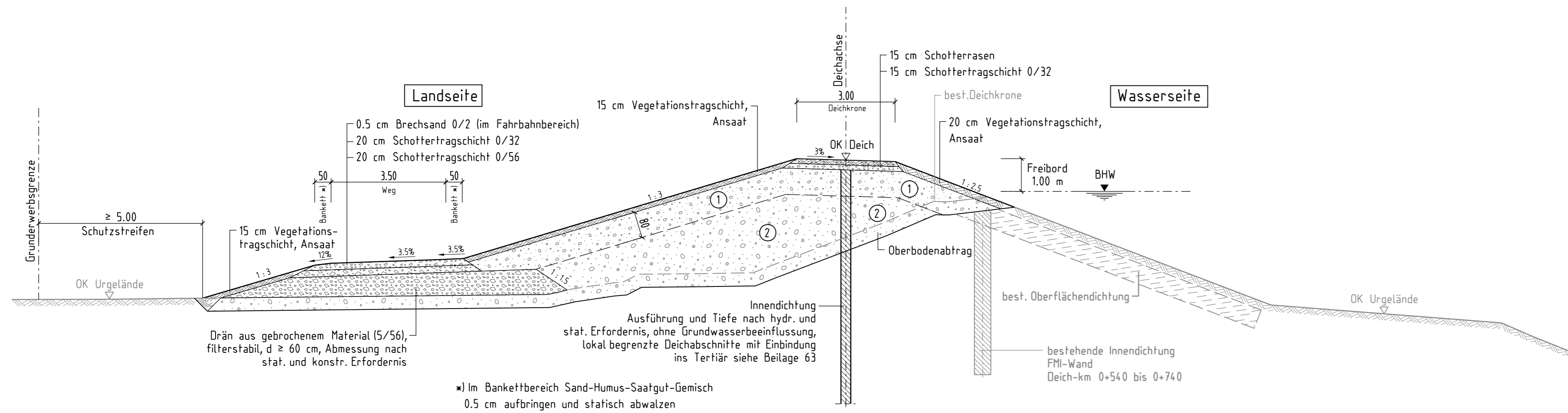


Deich Mühlau

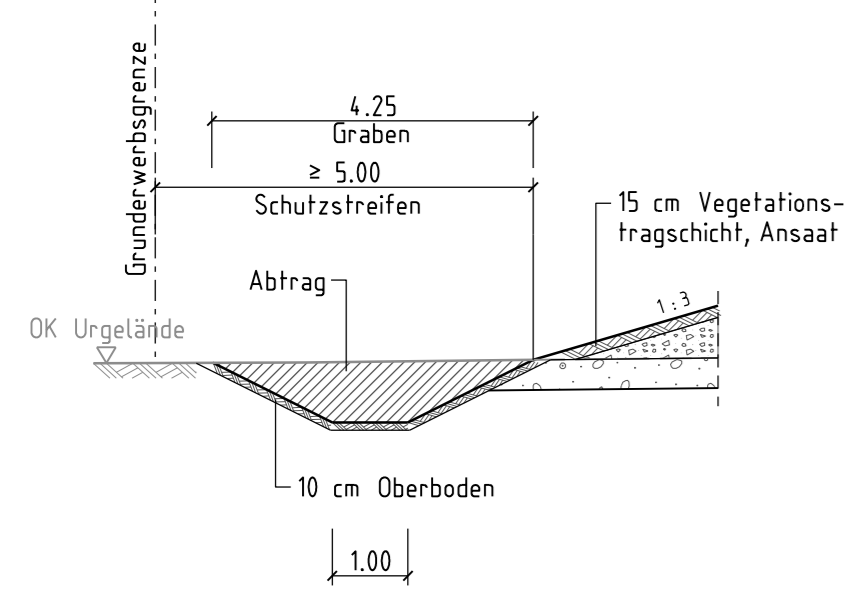
Deich Mühlau,
Deich-km 0+000 bis 0+140 - RQ 10.1.1
Schnitt bei Deich-km 0+050



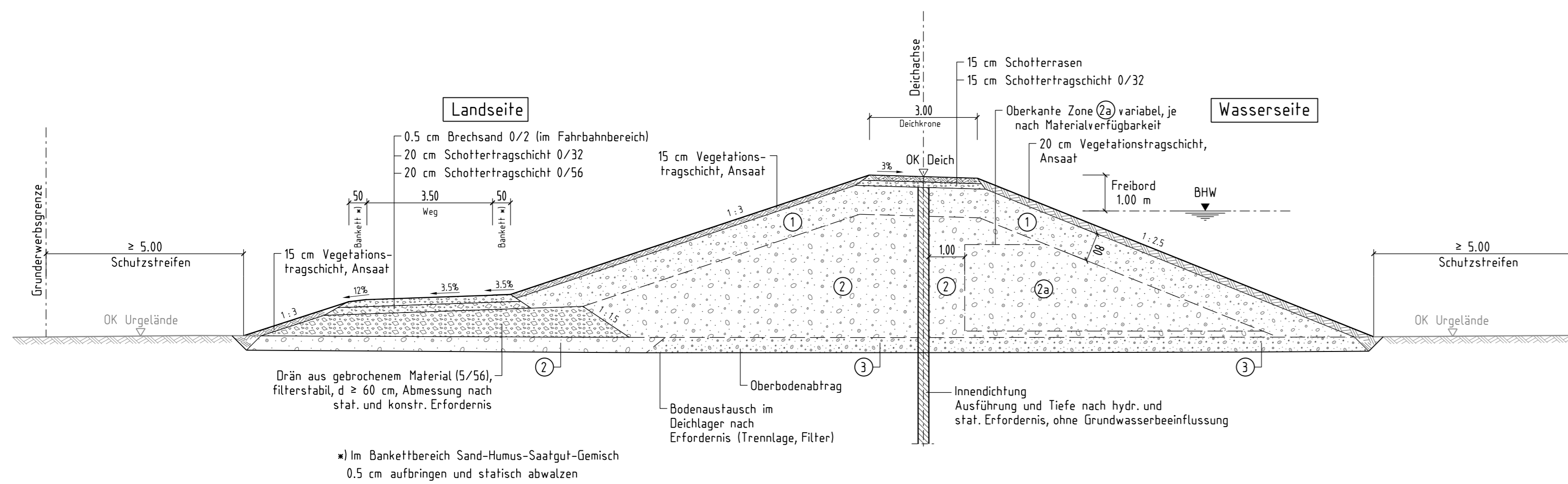
Deich Mühlau,
Deich-km 0+140 bis 0+710 und 3+200 bis 3+722 - RQ 10.1.2
Schnitt bei Deich-km 0+500



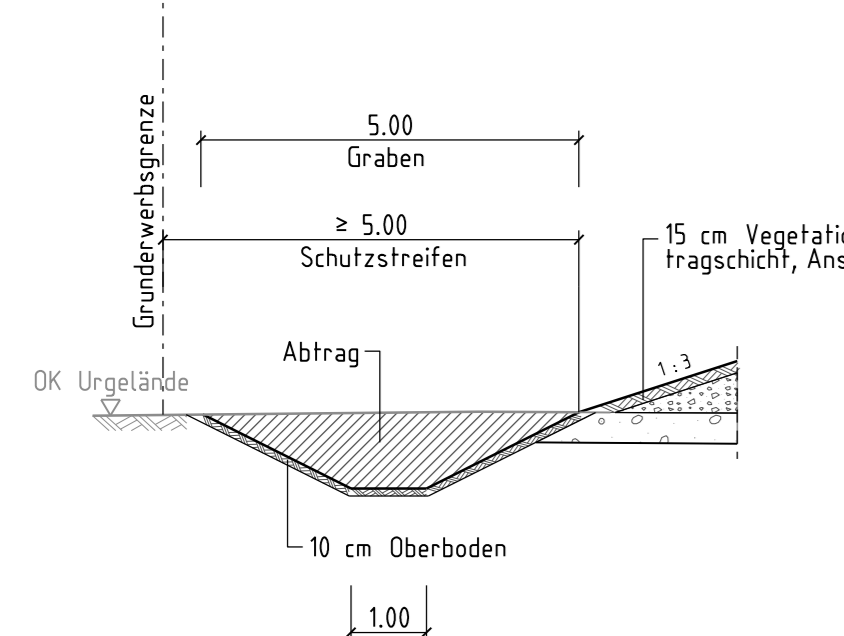
Geländeanschluss:
Deich-km ~0+298,50 bis ~0+710



Deich Mühlau,
Deich-km 0+710 bis 3+200 - RQ 10.1.3
Schnitt bei Deich-km 1+200

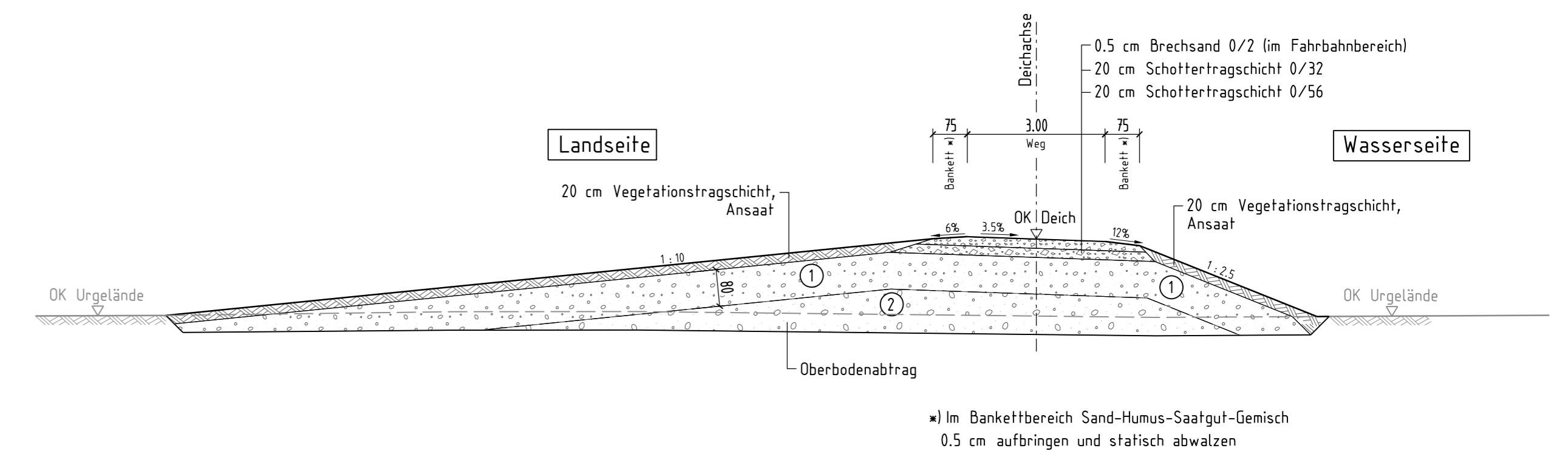


Geländeanschluss:
Deich-km ~0+710 bis ~1+738,10

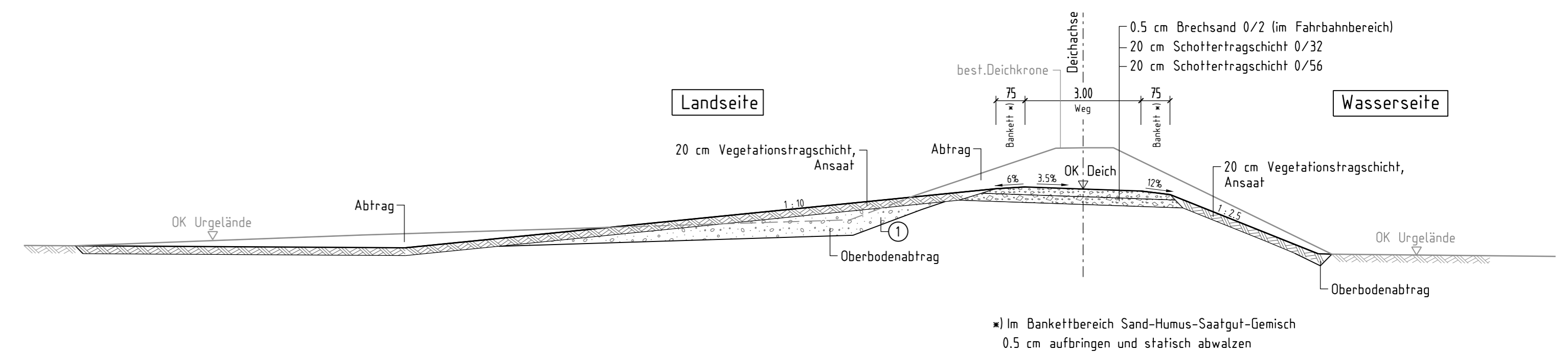


Leitstruktur Mühlau

Leitstruktur Mühlau,
Deich-km 0+000 bis 0+450 - RQ 10.2.1
Schnitt bei Deich-km 0+300



Leitstruktur Mühlau,
Deich-km 0+450 bis 0+570 - RQ 10.2.2
Schnitt bei Deich-km 0+500



Deichbaustoffe:	
Baustoffe nach DIN 18196:2011/05 mit bautechnischer Eignung für Stützkörper und Dichtungen	
①	Stützkörpermaterial (kalkalpines Material) GW/GI/GU/GT
②	Stützkörpermaterial GW/GI/GU/GT
②a	Stützkörpermaterial oder bindiges Überschussmaterial GW/GI/GU/GU/GT/GT/SU/ST/UM/TL/TM
③	Stützkörpermaterial oder Dichtungsmaterial/bindiges Überschussmaterial GW/GI/GU/GU/GT/GT/SU/ST/UM, TL, TM
Für Stützkörpermaterial als Liefermaterial gilt: GW/GI/GU/GT mit - maximaler Feinkornanteil d < 0,063 mm im Lieferzustand: < 10% - maximaler Feinkornanteil d < 0,063 mm im Einbaustand: < 13%	

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Beilage 65

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ratzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
SICHTVERMERK		
Fachstelle	TP1	TB1
Datum	03.09.2018	27.07.2017
Name	gez. Dr. Maier	gez. J. Schmidt
gearbeitet	DATUM	NAME
Bearbeitet	20.07.2017	Brand
Gezeichnet	06.04.2017	Schmelcher
Geprüft	04.09.2018	gez. Dr. Maier

Planfeststellung

WSVde		Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		Koordinaten hoch	
Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen Teilschnitt 1: Straubing - Deggendorf Donau-km 2282,50 bis 2249,90	Kilometer	S	rechts	hoch
Objektteil	Technische Planung Polder Mühlau, Donau-km 2262,54 bis 2257,82 (linkes Ufer)				
Einzelteil	Regelquerschnitte Hochwasserschutzdeich und Leitstruktur				
Objekt-Nr.	Objekt-Teil	Objekt-ZK	Objekt-OB	Entwurf-Nr.	Maßstab
					1:100
				Zeichnung-Nr.	Blatt-Nr.
				Mueh-PV-05-2200	
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					
DVU-Identifikation					
DVU-Index					
Druckdatum: 04.09.2018 grüben					