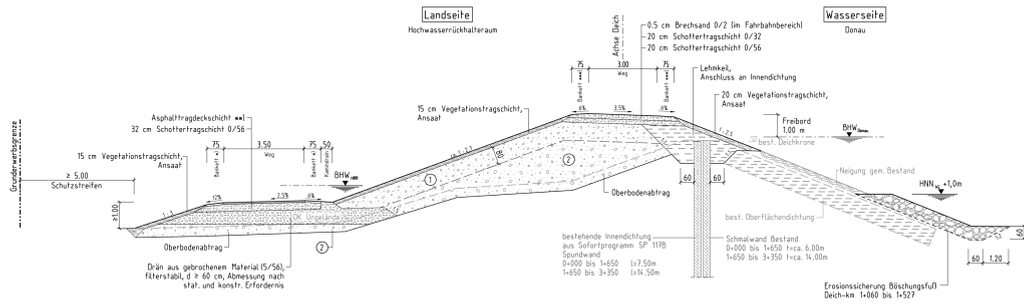
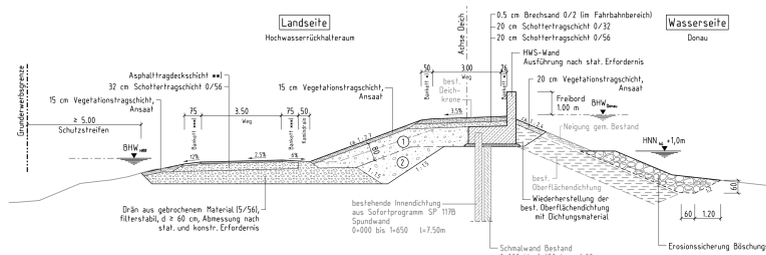


Deich Auerwörth

Deich Auerwörth,
Deich-km 0+000 bis 1+427 und 1+464 bis 1+733 - RQ 9.1.1
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 0+700.00



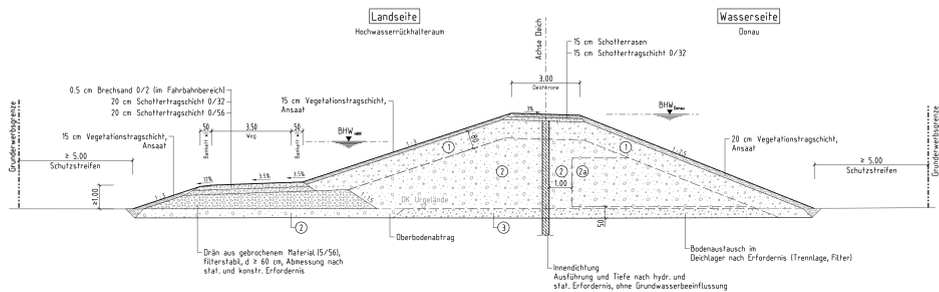
Deich Auerwörth,
Deich-km 1+427 bis 1+464 - SQ 9.1.1
Aufhöhung Deich mit HWS-Wand, Schnitt bei Deich-km 1+450.00



• Im Bankettbereich Sand-Humus-Saatgut-Gemisch 0.5 cm aufbringen und statisch abwalzen
• ggf. Schichtdicke gemäß Bestand, jedoch nicht geringer als 6cm
••• Bankett aus Schotter 0/16 mit geringem bindigen Anteil

Deich Auerwörth (DRV)

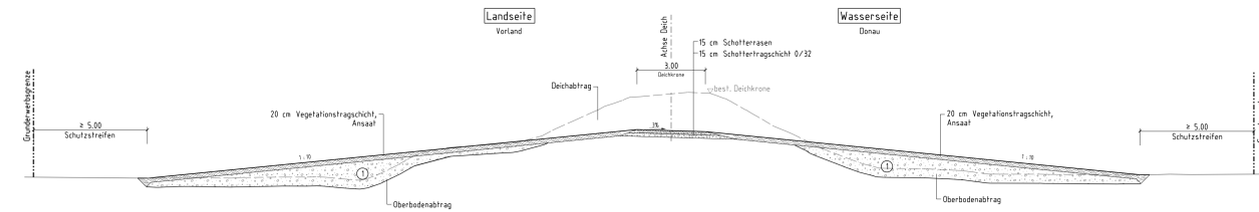
Deich Auerwörth (DRV),
Deich-km 0+000 bis 1+718 - RQ 9.2.1
Neubau Deich, Schnitt bei Deich-km 0+400.00



• Im Bankettbereich Sand-Humus-Saatgut-Gemisch 0.5 cm aufbringen und statisch abwalzen

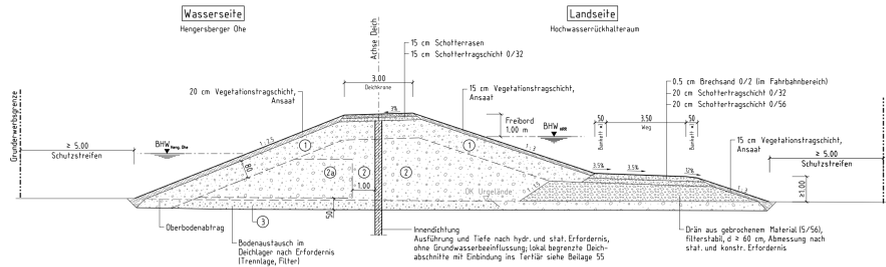
Leitstruktur Auerwörth

Leitstruktur Auerwörth
Deich-km 0+000 bis 0+636 - RQ 9.3.1
Schnitt bei Deich-km 0+300.00

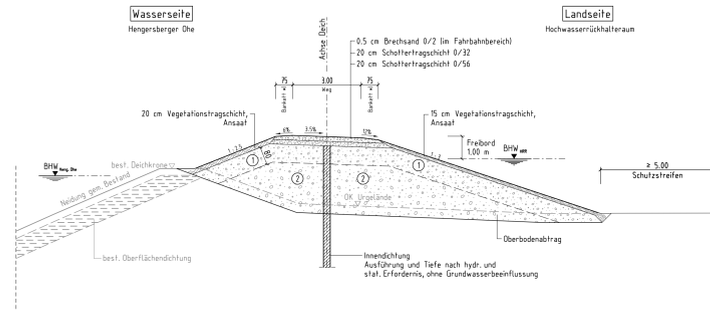


Deich Hengersberger Ohe rechts

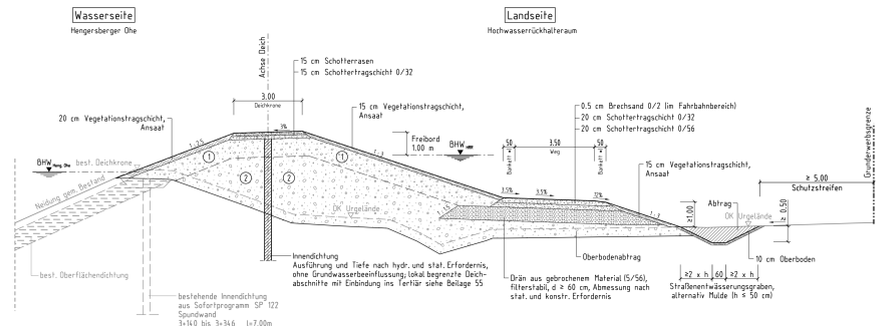
Deich Hengersberger Ohe rechts,
Deich-km 0+000 bis 1+332 und 1+567 bis 2+648 - RQ 9.5.1
Neubau Deich, Schnitt bei Deich-km 0+700.00



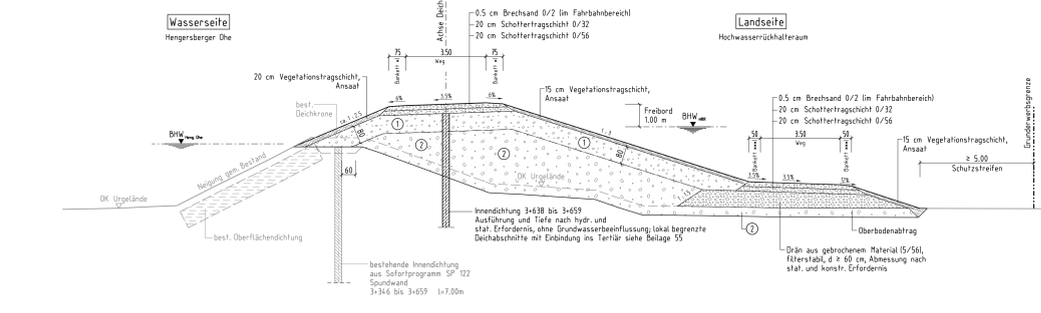
Deich Hengersberger Ohe rechts,
Deich-km 1+332 bis 1+567 - RQ 9.5.2
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 1+350.00



Deich Hengersberger Ohe rechts,
Deich-km 2+648 bis 3+346 - RQ 9.5.3
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 3+000.00



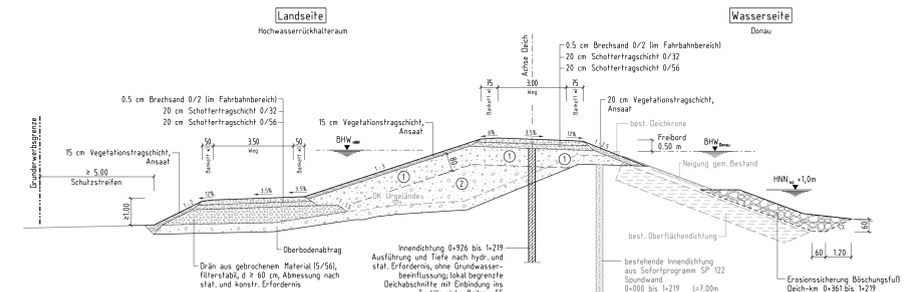
Deich Hengersberger Ohe rechts,
Deich-km 3+346 bis 3+659 - RQ 9.5.4
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 3+475.00



• Im Bankettbereich Sand-Humus-Saatgut-Gemisch 0.5 cm aufbringen und statisch abwalzen

Deich Auerwörth (SW)

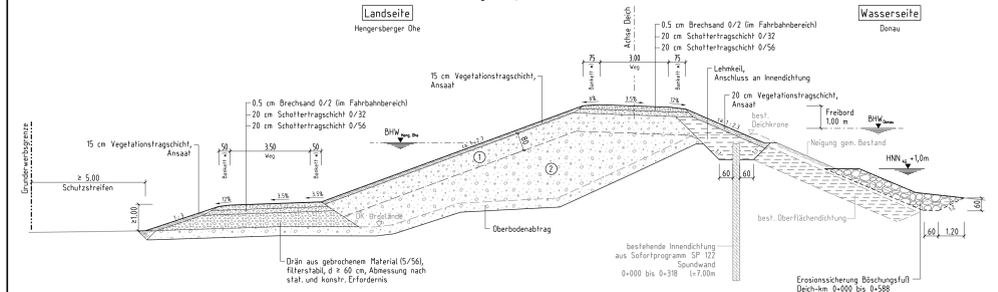
Deich Auerwörth (SW)
Deich-km 0+926 bis 1+219 - RQ 9.4.1
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 1+100.00



• Im Bankettbereich Sand-Humus-Saatgut-Gemisch 0.5 cm aufbringen und statisch abwalzen

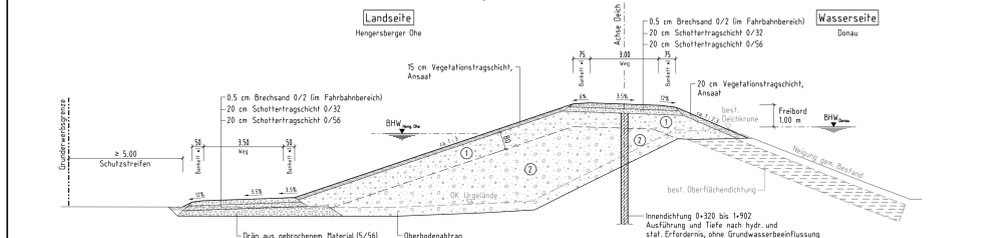
Deich Winzer - Donau

Deich Winzer - Donau
Deich-km 0+000 bis 0+318 - RQ 9.6.1
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 0+200.00



• Im Bankettbereich Sand-Humus-Saatgut-Gemisch 0.5 cm aufbringen und statisch abwalzen

Deich Winzer - Donau
Deich-km 0+318 bis 1+906 - RQ 9.6.2
Aufhöhung Deich, Schnitt bei Deich-km 1+100.00



• Im Bankettbereich Sand-Humus-Saatgut-Gemisch 0.5 cm aufbringen und statisch abwalzen

Beilage 57

Geprüft in: wasserwirtschaftlicher Hüsch Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift: gez. Ralf Zinger	Amts-/Dienstbezeichnung: Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Träger des Vorhabens: Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
SICHTVERMERK		
Fachstelle: TP1	TP2	TP1
Datum: 24.08.2018	30.06.2017	05.07.2017
Name: gez. Dr. Maier	gez. Kasprup	gez. J. Schmidt
Datum: 28.06.2017	Hallerstr.	
Gezeichnet: 06.03.2017	Rtd.	
Geprüft: 30.08.2018	gez. Dr. Maier	

Planfeststellung			
Wasserstraßen- und Schiffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH			
Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Sinsching - Völschen Teilschnitt 2 Deggendorf - Völschen Donau-km 2282,50 bis 2249,99	Objekt-Nr.: 00	Entwurf-Nr.:	Maßstab: 1:100
Objekt-Nr.: 00	Objekt-Nr.:	Zeichnung-Nr.:	Blatt-Nr.:
Objekt-Nr.: 00	Objekt-Nr.:	GuAu-PV-05-2201	
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			DWU-Identifikation
D1, Datum: 31.08.2018			DWU-Index

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

BHW = Bemessungshochwasserstand

Deichbaustoffe: Baustoffe nach DIN 18196:2011/05 mit bautechnischer Eignung für Stützkörper und Dichtungen	
①	Stütz körpermateri al (kalkalpin es Materi al) GW/GI/GU/GT
②	Stütz körpermateri al
③	Stütz körpermateri al oder bindiges Überschu ssmateri al GW/GI/GU/GT/GT/GT/SU/ST/UM/TL/IM
④	Stütz körpermateri al oder Dichtungs materi al/bindiges Überschu ssmateri al GW/GI/GU/GT/GT/SU/ST/UM, TL, IM
Für Stütz körpermateri al als Liefermateri al gilt: GW/GI/GU/GT mit - maximaler Feinkornanteil d < 0,063 mm im Lieferzu stand: 10% - maximaler Feinkornanteil d < 0,063 mm im Einbauzu stand: 13%	