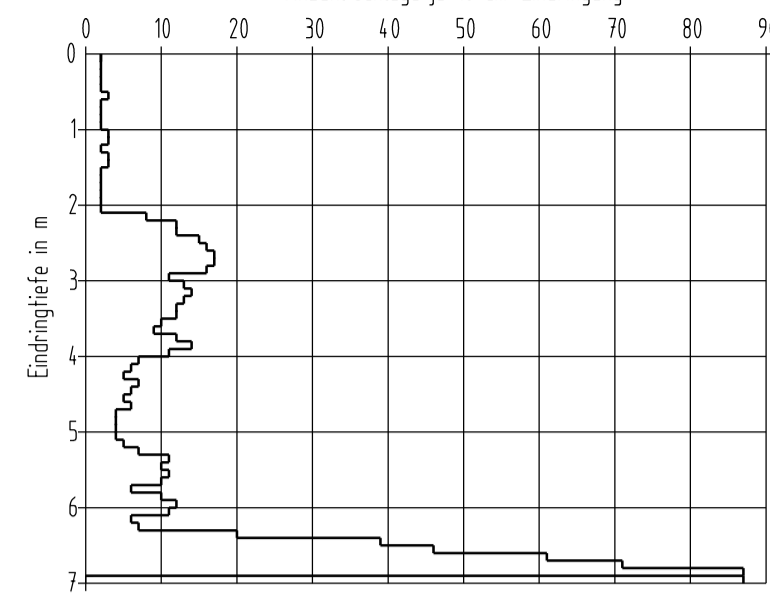
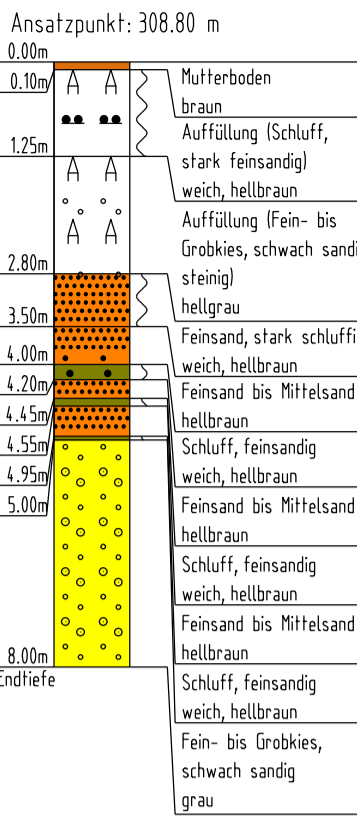


Mueh-DPH-216

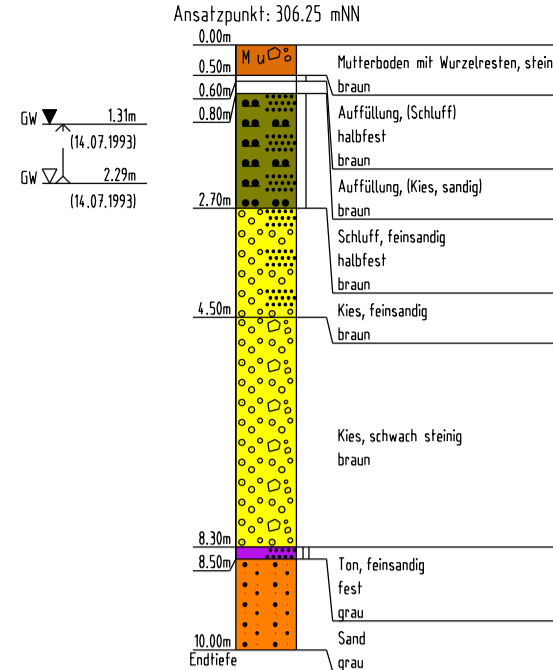
Ansatzpunkt: 306.12 m ü.M.
Anzahl Schläge je 10 cm Eindringung



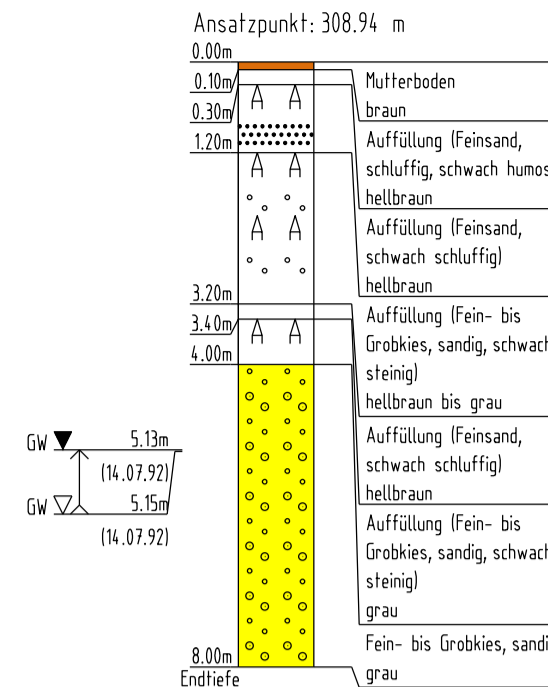
PM B9



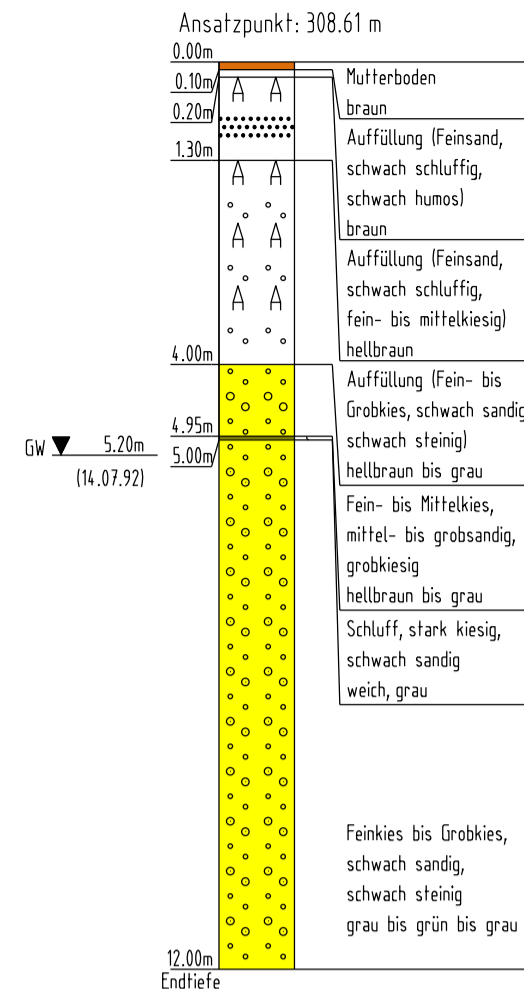
L 177/3



PM B8

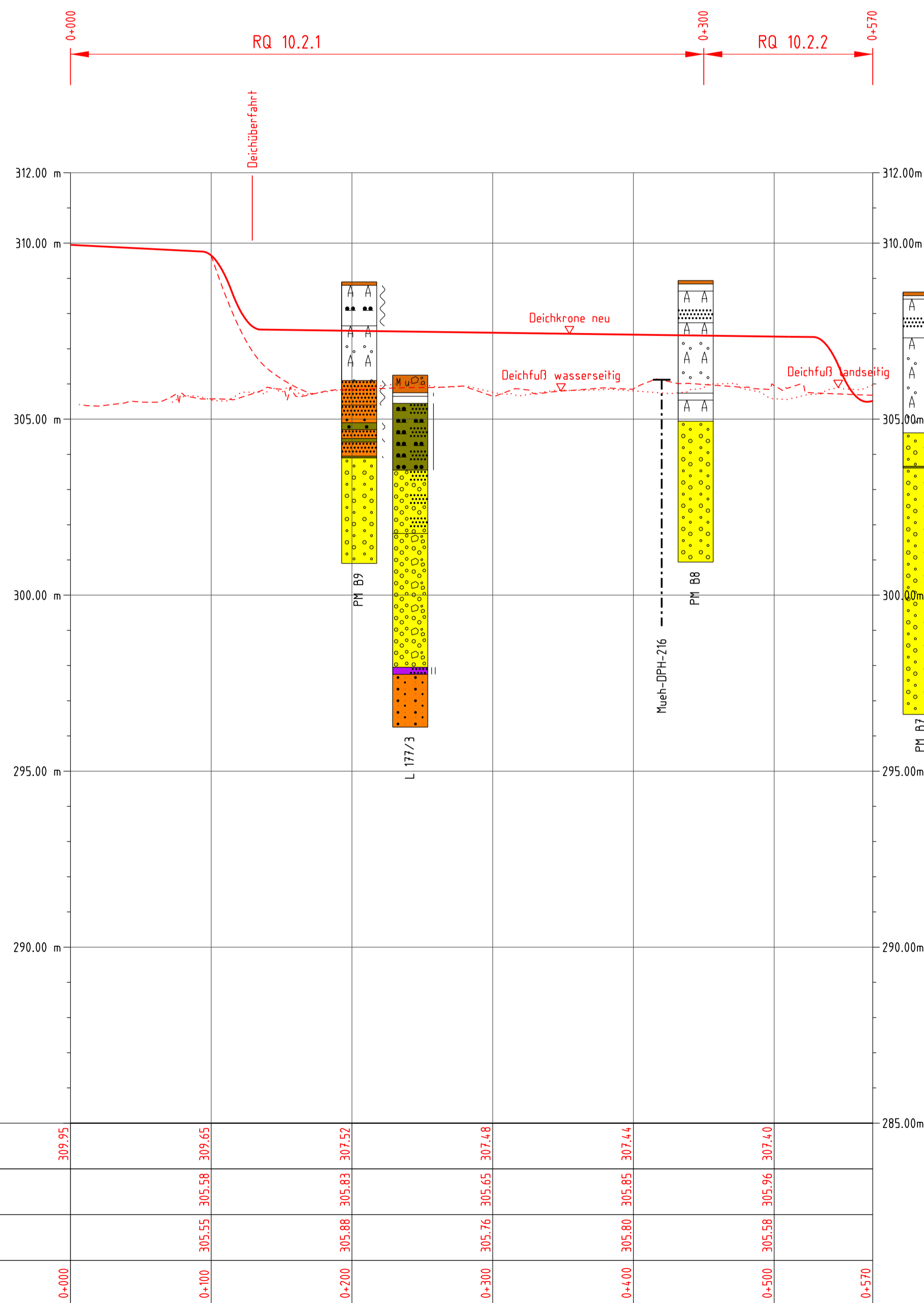


PM B7



Längsschnitt mit Geologie

Leitstruktur Mühlau, Deich-km 0+000 - 0+570
ca. Do-km 2260,97 - 2260,41

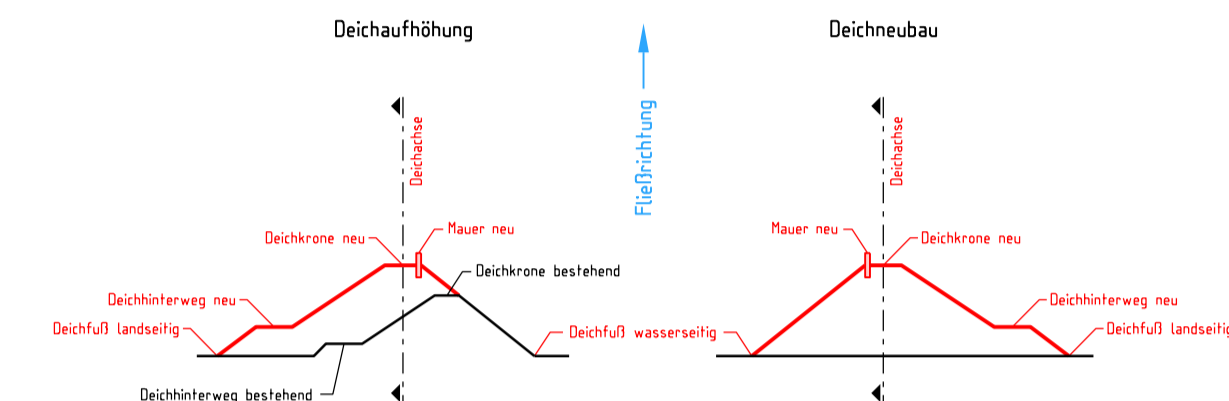


Deichkrone neu	309.95	309.65	307.52	307.48	307.44	307.40
Deichfuß wasserseitig		305.58	305.83	305.65	305.85	305.96
Deichfuß landseitig		305.15	305.88	305.76	305.00	305.58
Stationierung in Achse	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500

Darstellung der Achslage der geologischen Aufschlüsse bei beengten Verhältnissen:



Schemaskizze Deiche



Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Beilage 64

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ratzinger	Amts-/Diensbezeichnung Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
SICHTVERMERK		
Fachstelle	TP1	TP3
Datum	03.09.2018	27.07.2017
Name	gez. Dr. Maier	gez. Kastrup
gez. Dr. Schmutz	gez. i. V. Dr. Fischer	gez. J. Schmidt
Bearbeitet	DATUM	NAME
18.07.2017		Brand
München, den 25.09.2018	Gezeichnet	28.04.2017
Ort, Datum	Geprüft	04.09.2018
		gez. Dr. Maier

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH

OrgEinheit	BWaStr	Kilometer	S	Koordinaten	hoch
Objektbenennung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen Donau-km 2282,50 bis 2249,90				
Objektteil	Technische Planung Polder Mühlau, Leitstruktur Mühlau, Deich-km 0+000 bis 0+570				
Einzelteil	Längsschnitt mit Geologie				
ObjektidentNr.	Objekt-	Objekt-	OB	Entwurf Nr.	Maßstab
0Ar+	Teil	ZK			1 : 2 500/100
				Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.
				Mueh-PV-GE-0003	
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					DVU-Identifikation
					DVU-Index
Ort, Datum					