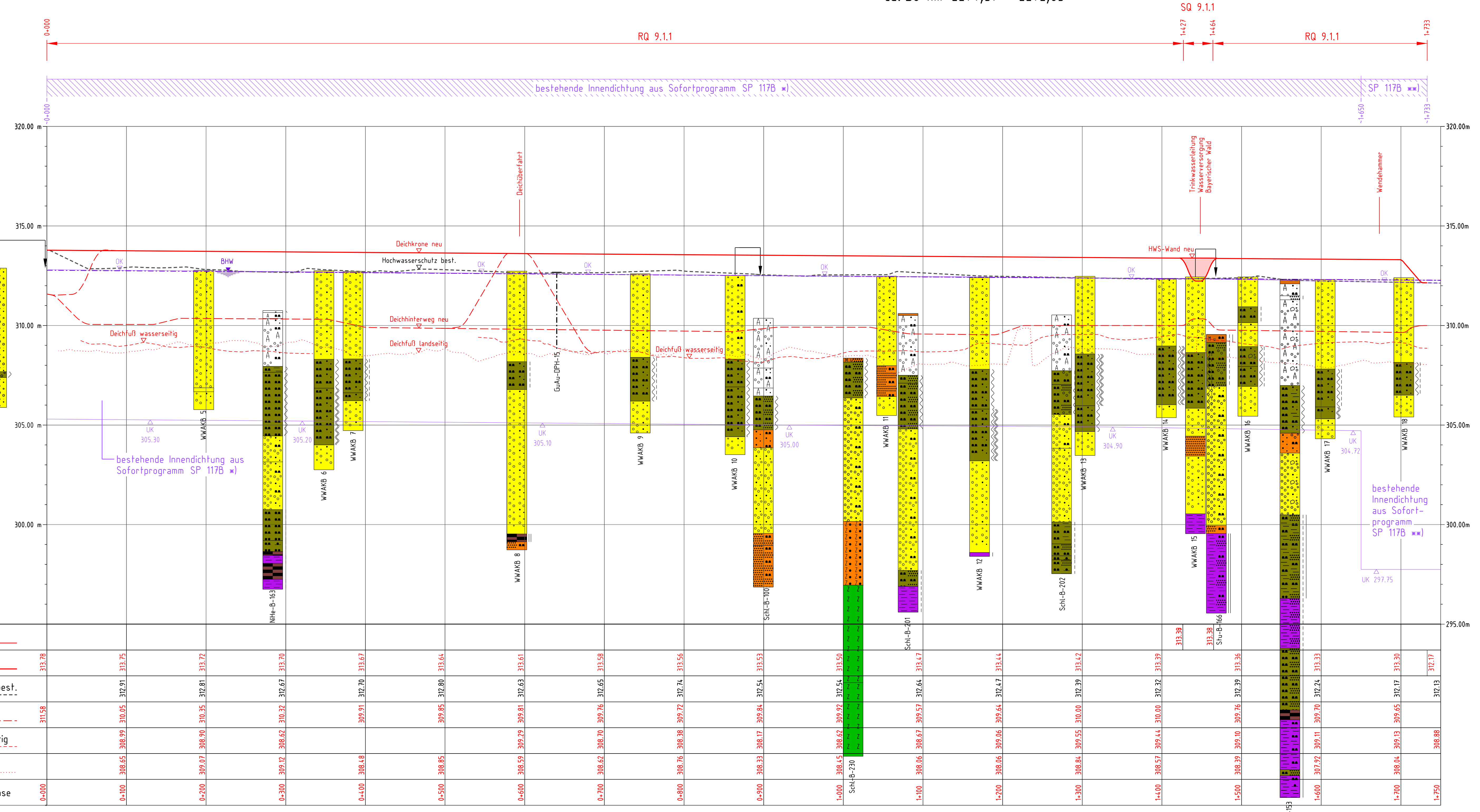
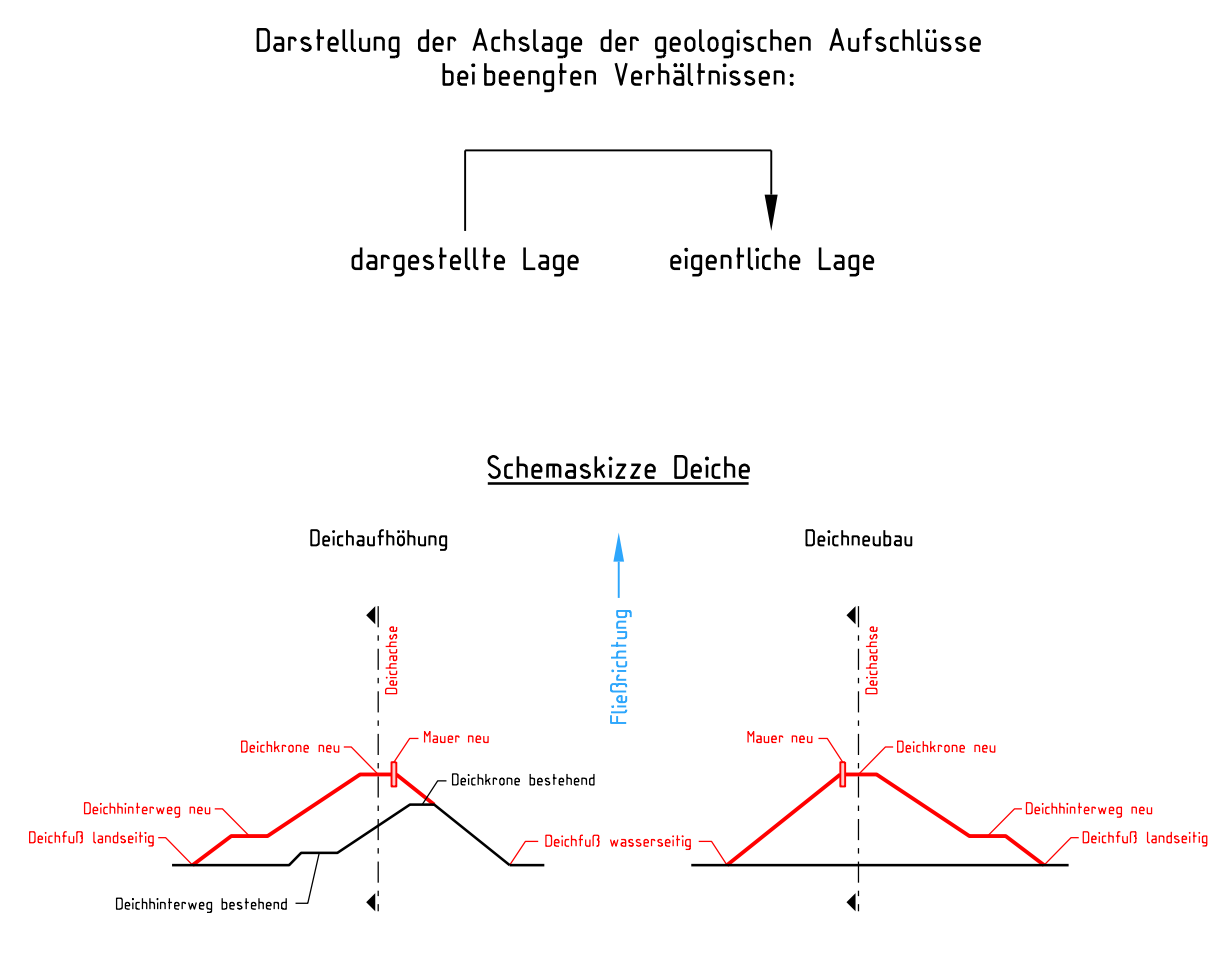


Längsschnitt mit Geologie

Deich Auerwörth, Deich-km 0+000 - 1+733
ca. Do-km 2274,37 - 2272,83



Stationierung in Achse	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+733
Wand neu																			
Deichkronen neu																			
Hochwasserschutz best.																			
Deichhinterweg neu																			
Deichfuß wasserseitig																			
Deichfuß landseitig																			

Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse

- * In Auelehtdeckschicht einbindend, ohne Grundwasserbeeinflussung.
- ** Ins Tertiär einbindend.

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Beilage 51

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 RND Wasserstraßen GmbH			
SICHTVERMERK		TP1	TP3
Datum	24.08.2018	30.06.2017	05.07.2017
Name	gez. Dr. Haier	gez. Kaschnig	gez. J. Schmidt
gez. Dr. Schmaulz		gez. i.V. Dr. Fischer	
München, den 25.09.2018		Bearbeitet	28.06.2017
Ort, Datum		Gezeichnet	08.05.2017
		Geprüft	30.08.2018
			gez. Dr. Haier

Planfeststellung

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

Objektbezeichnung: Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing – Vilsbiburg Teilabschnitt Z1 Deggendorf – Vilsbiburg Donau-km 2282,50 bis 2249,90

Objektteil: Technische Planung Polder Grundau/Auerwörth, Deich Auerwörth, Deich-km 0+000 bis 1+733

Einzelteil: Längsschnitt mit Geologie

Objektident.Nr.	Objekt-ZK	OB Entwurf-Nr.	Maßstab
DAr1	TK	1:2	500/100
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Zeichnung-Nr.	Blatt-Nr.
		GuAu-PV-GE-0001	
		DWH-Identifikation	
		DWH-Index	

Druckdatum: 31.08.2018