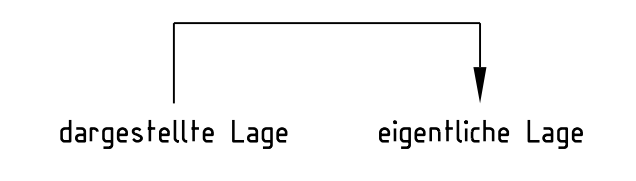
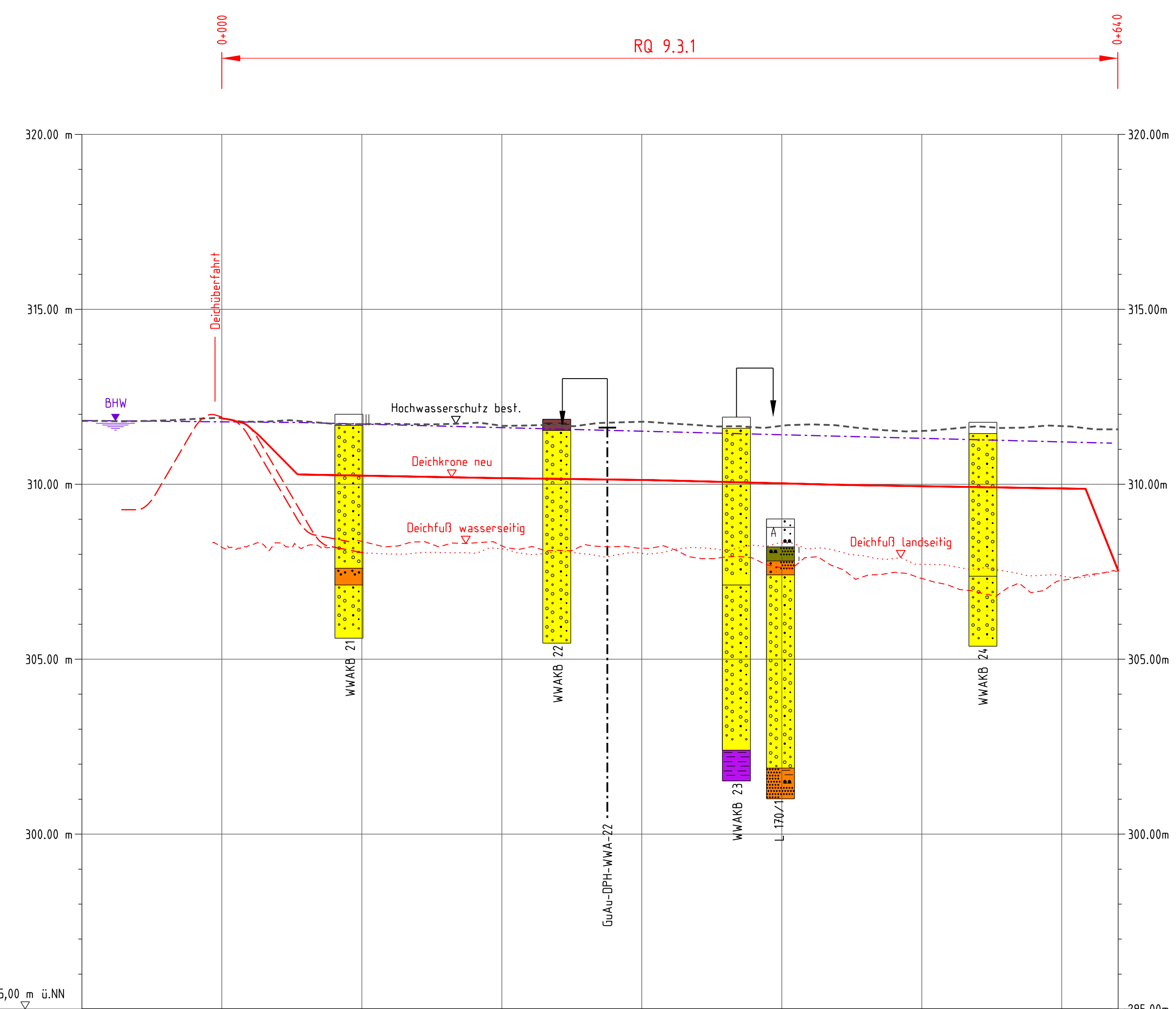
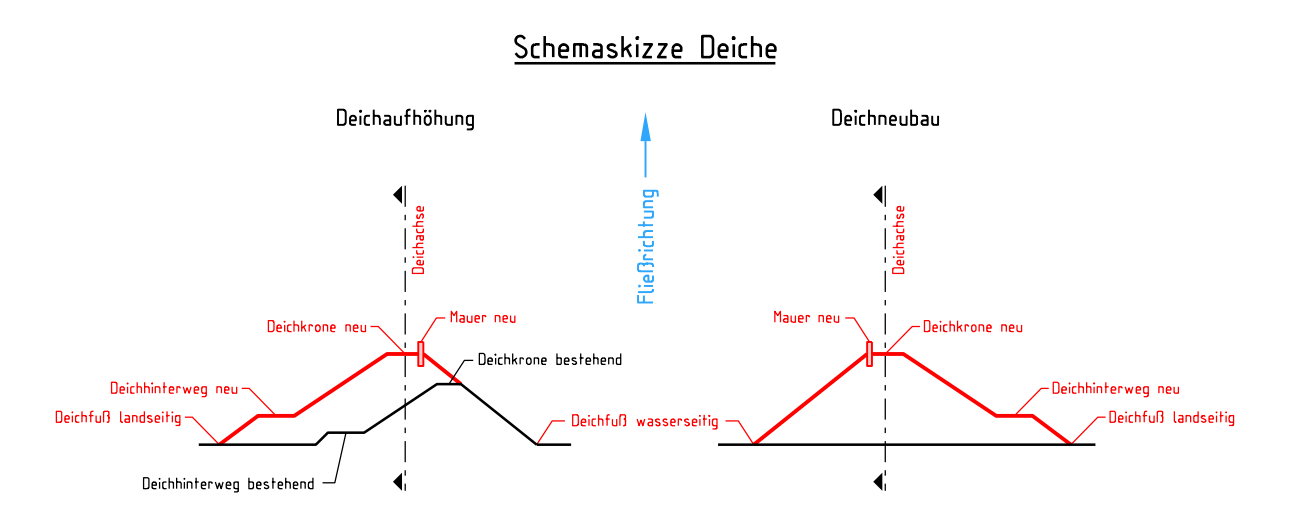


Darstellung der Achslage der geologischen Aufschlüsse bei beengten Verhältnissen:



Längsschnitt mit Geologie

Leitstruktur Auerwörth, Deich-km 0+000 - 0+640
ca. Do-km 2271,15 - 2269,90



- Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse
- BHW = Bemessungshochwasserstand
- Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Deichkrone neu			310.32		310.25		310.18		310.12		310.03		309.95		309.88		
Hochwasserschutz best.	311.81		311.89		311.72		311.67		311.79		311.67		311.52		311.66		311.57
Deichfuß wasserseitig			308.20		308.37		308.24		308.17		307.62		307.31		307.25		307.25
Deichfuß landseitig							308.15		308.03		308.03		307.71		307.38		307.38
Stationierung in Achse	-0+100		0+000		0+100		0+200		0+300		0+400		0+500		0+600		0+640

Beilage 53

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	TP3	TB1
Datum	24.08.2018	30.06.2017	05.07.2017
Name	gez. Dr. Maier	gez. Kastrup	gez. J.Schmidt
	DATUM	NAME	
Bearbeitet	28.06.2017	Hallermann	
Gezeichnet	11.05.2017	Schmelcher	
München, den 25.09.2018	Geprüft	30.08.2018	gez. Dr. Maier
Ort, Datum			

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH			
OrgEinh Amt	AB	BWaStz Nr	ZB
Kilometer		S	rechts
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 Gundelau/Auerwörth, Leitstruktur Auerwörth, Deich-km 0+000 bis 0+636		
Einzelheit	Längsschnitt mit Geologie		
ObjektidentNr.	Objekt- Teil	OB ZK	Entwurf Nr.
Maßstab 1:2 500/100	Blatt-Nr.		
Ort	Zeichnung Nr. GuAu-PV-GE-0003		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			DVTU-Identifikation
Ort, Datum			DVTU-Index