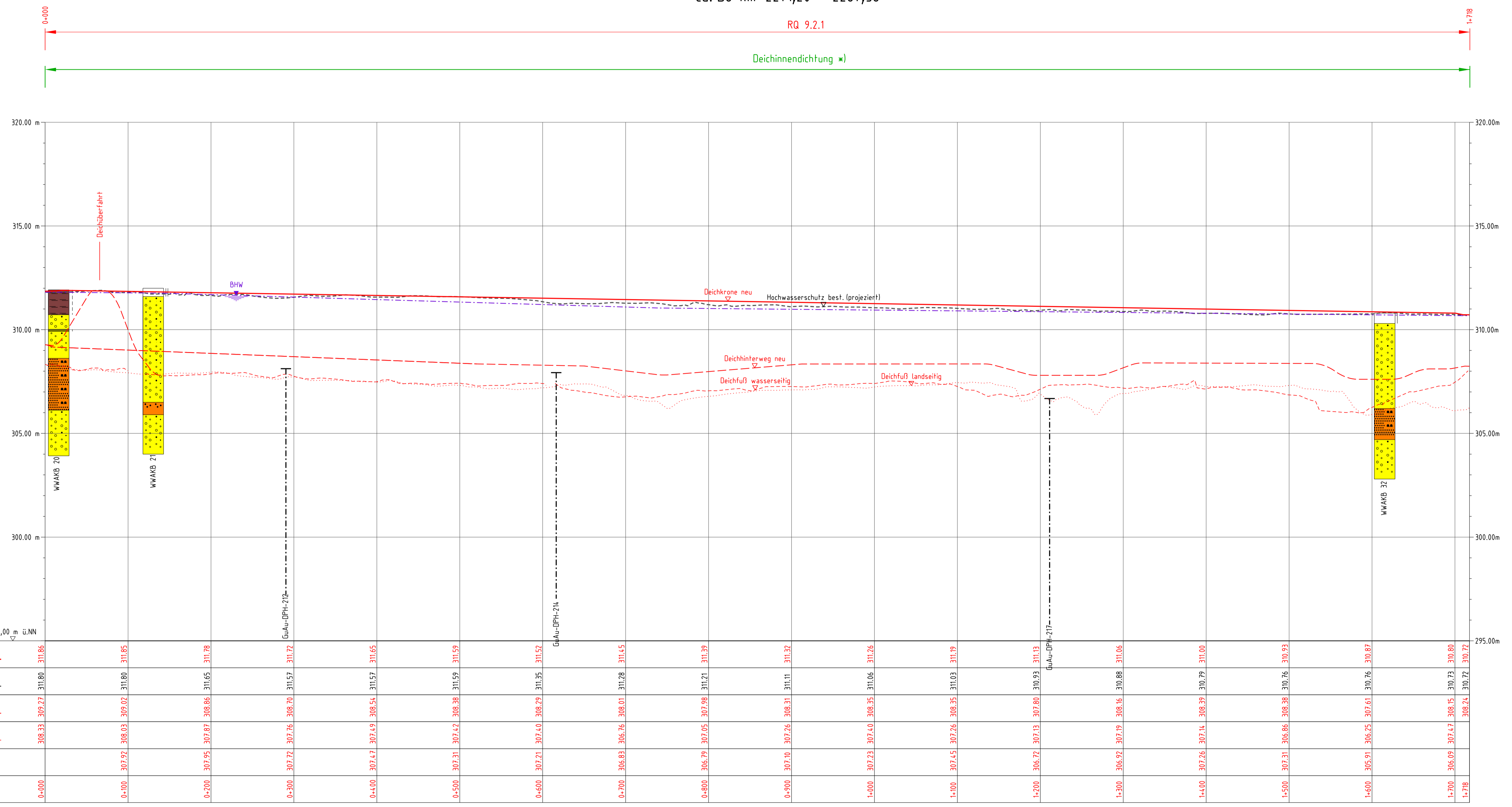


**Längsschnitt mit Geologie**  
 Deich Auerwörth (DRV), Deich-km 0+000 - 1+718  
 ca. Do-km 2271,20 - 2267,58



Nachrichtliche Darstellung der geologischen Aufschlüsse

Die im Längsschnitt dargestellte Deichbaumaßnahme wird mit einer Innendichtung ausgeführt (im Plan nicht dargestellt). Ausführung und Tiefe nach hydr. und stat. Erfordernis. Folgende Fälle werden unterschieden:  
 \*) In Auelehmdeckschicht einbindend, ohne Grundwasserbeeinflussung.  
 \*\*) Ins Tertiär einbindend (bspw. bei Querungsbauwerken etc.).

BHW = Bemessungshochwasserstand

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Deichkronen neu	311.86	311.85	311.78	311.65	311.59	311.52	311.45	311.39	311.32	311.26	311.19	311.13	311.06	310.93	310.87	310.80	310.72		
Hochwasserschutz best.	311.80	311.80	311.65	311.57	311.54	311.47	311.40	311.33	311.26	311.20	311.13	311.06	310.99	310.92	310.85	310.78	310.70		
Deichhinterweg neu	308.27	309.02	308.86	308.70	308.54	308.38	308.22	308.06	307.90	307.74	307.58	307.42	307.26	307.10	306.94	306.78	306.62		
Deichfuß wasserseitig	308.33	308.03	307.87	307.76	307.61	307.45	307.29	307.13	306.97	306.81	306.65	306.49	306.33	306.17	306.01	305.85	305.69		
Deichfuß landseitig		307.92	307.95	307.77	307.49	307.21	306.93	306.65	306.37	306.09	305.81	305.53	305.25	304.97	304.69	304.41	304.13		
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+718

Beilage 52

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ratzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	SICHTVERMERK	
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	Fachstelle TP1	TP3
gez. Dr. Schmautz	gez. Dr. Maier	gez. Kastrup
Ort, Datum	Datum 24.08.2018	05.07.2017
	Name gez. Dr. Maier	gez. J. Schmidt
	Datum 28.06.2017	Hallermann
	Gezeichnet 10.05.2017	Schmelcher
	Geprüft 30.08.2018	gez. Dr. Maier

Planfeststellung

WSV.de	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH			
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 Längsschnitt mit Geologie			
Einzelheit	Längsschnitt mit Geologie			
Objektident.Nr.	Objekt-Teil	OB	Entwurf Nr.	Maßstab
Ort	ZK		Zeichnung Nr.	1:2.500/100
			GuAu-PV-GE-0002	Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				DVU-Identifikation
Ort, Datum				DVU-Index