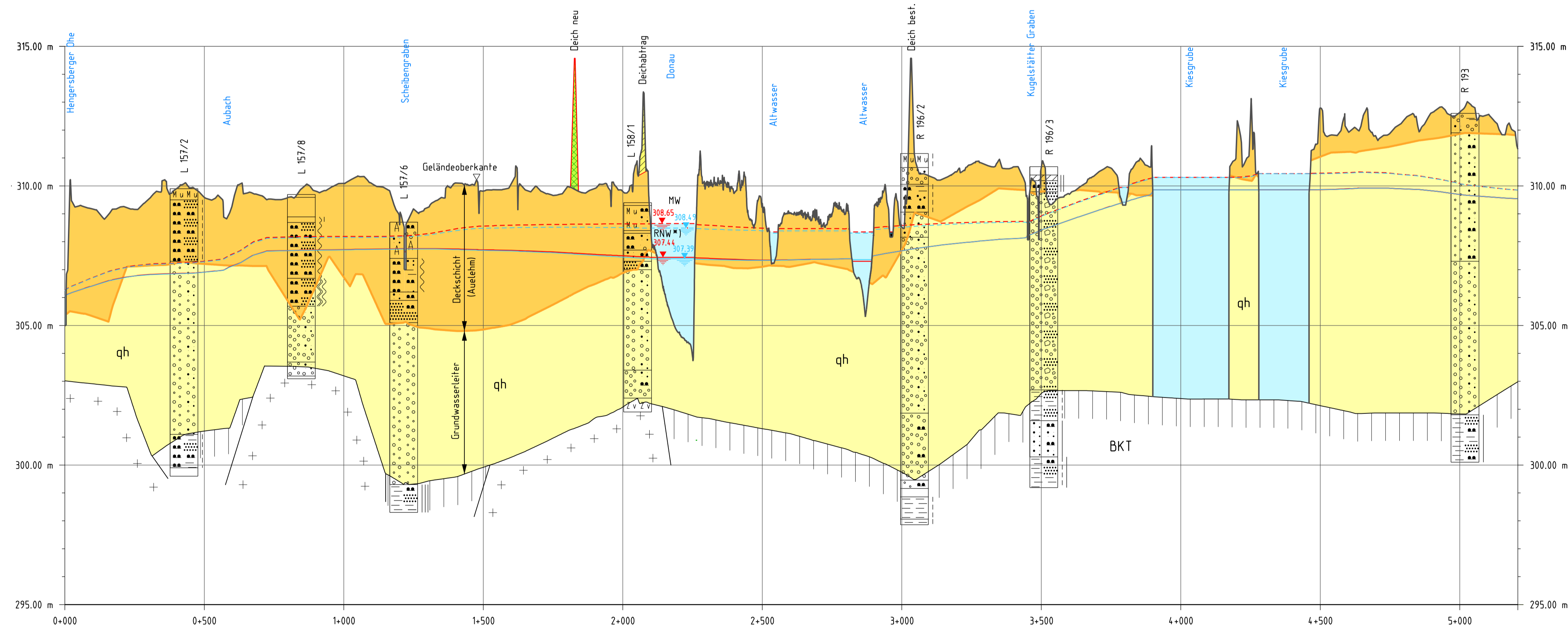


Bohrungen sind auf den Querschnitt projiziert

Hydrogeologischer Querschnitt Donau-km 2277,40

Legende:

- - - - - Grundwasser-Druckhöhe bei MW_{ist}
- - - - - Grundwasser-Druckhöhe bei MW_{kü}
- — — — — Grundwasser-Druckhöhe bei RNW_{ist}
- — — — — Grundwasser-Druckhöhe bei RNW_{kü}
- dichte Überlagerungsschicht
- Grundwasserleiter
- OK Tertiär
- OK Fels
- OK Ortenburger Schotter
- qh
- WG
- BKT
- zeichnerische Darstellung der Bodenarten nach DIN 4023
- Deich **neu**
- Abtrag (Deich, Flutmulde, Graben) **neu**
- RNW* "Regulierungsniedrigwasserstand" entspricht etwa MNW. Der RNW97 ist der Wasserstand, dessen Abfluss an 94% der Tage der Jahresreihe 1961/90 erreicht oder überschritten wurde.



Beilage 47

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ratzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Geprüft Regensburg, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Diesler	Amts-/Dienstbezeichnung Lfd. Baudirektor
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
SICHTVERMERK		
Fachstelle	TP1	
Datum	06.08.2018	
Name	gez. Dr. Maier	
Bearbeitet	DATUM	NAME
	28.06.2017	Schmid N.
Gezeichnet	28.06.2017	Schmid N., Gruber M.
Geprüft	08.08.2018	gez. Kastrop
München, den 25.09.2018 Ort, Datum		
gez. Dr. Schmautz gez. i.V. Dr. Fischer		

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH											
OrgEin	Am	AB	BWA	Str	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 Donau-km 2277,40											
Einzelheit Hydrogeologischer Querschnitt, Berechnung											
Objektident-Nr.	Objekt-Teil	ZK	OB	Entwurf-Nr.	Maßstab						
					1 : 10 000/100						
				Zeichnung-Nr.	Blatt-Nr.						
				DeVi-PV-HY-0303							
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:										DVU-Identifikation	
										DVU-Index	
Ort, Datum											