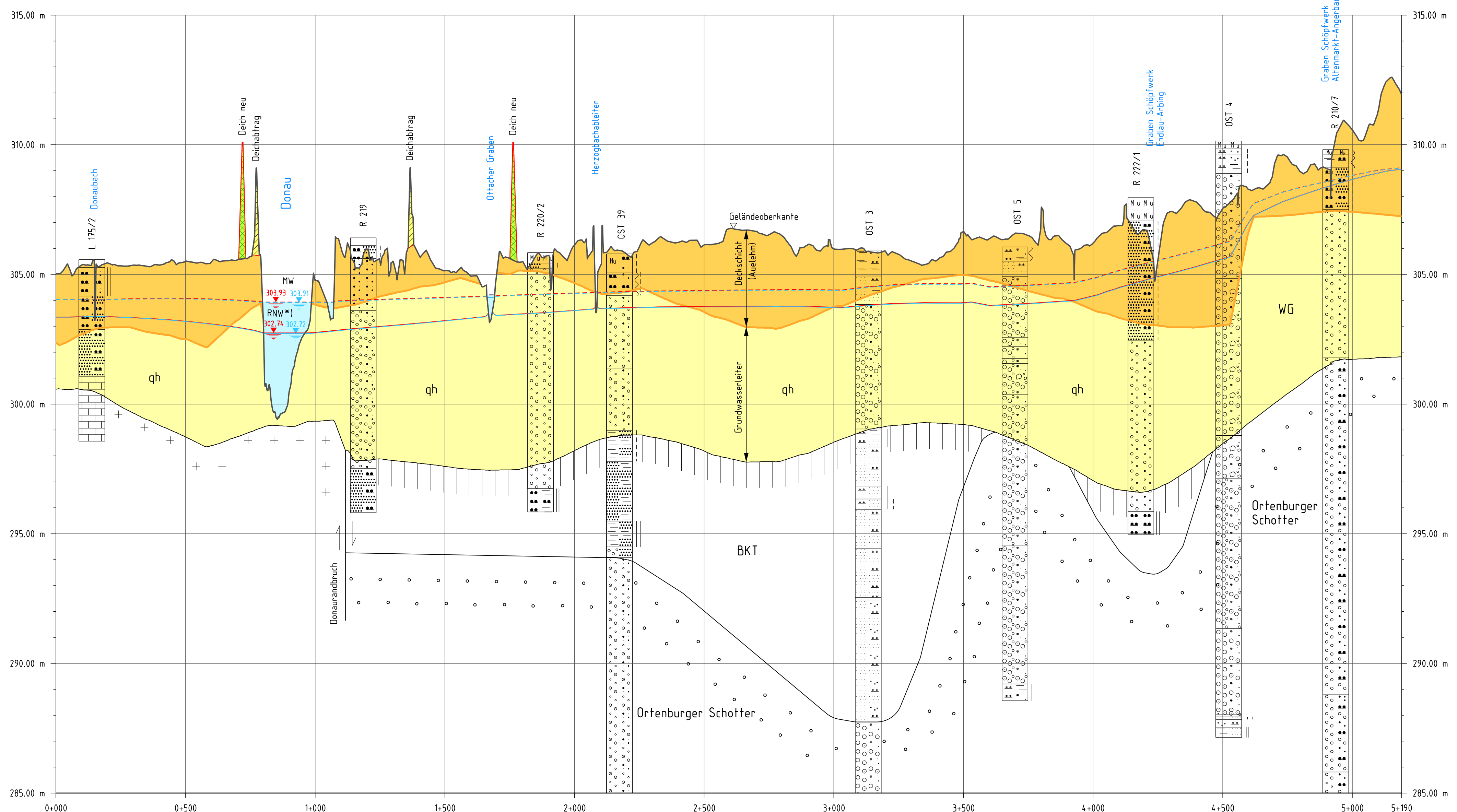


Bohrungen sind auf den Querschnitt projiziert

Hydrogeologischer Querschnitt

Donau-km 2261,90



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 Holozäne Talau
- WG Würmzeitliche Terrassen
- BKT Braunkohletertiär
- 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 48

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		
S I C H T V E R M E R K		
Fachstelle	TP1	
Datum	06.08.2018	
Name	gez. Dr. Maier	
DATUM		NAME
Bearbeitet	28.06.2017	Schmid N.
Gezeichnet	28.06.2017	Schmid N., Gruber M.
Geprüft	08.08.2018	gez. Kastrup
München, den 25.09.2018 Ort, Datum		

Planfeststellung

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

OrgEinh	AB	BWASt	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 2261,90

Einzelteil: Hydrogeologischer Querschnitt, Berechnung

Objektident.Nr.	Objekt-Teil	OB ZK	Entwurf Nr.	Maßstab
				1 : 10 000/100
Zeichnung Nr. DeVi-PV-HY-0304				Blatt-Nr.
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				DVHU-Identifikation
Ort, Datum				DVHU-Index