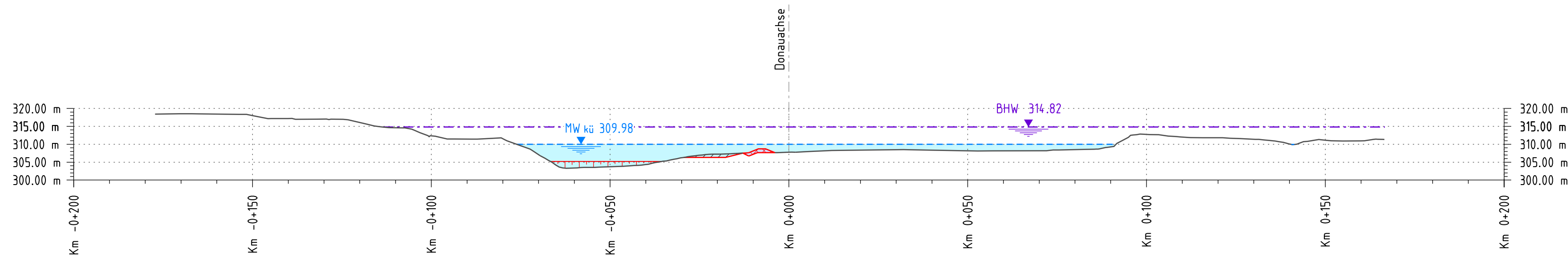


### Donau-km 2281,57

M = 1 : 1 000

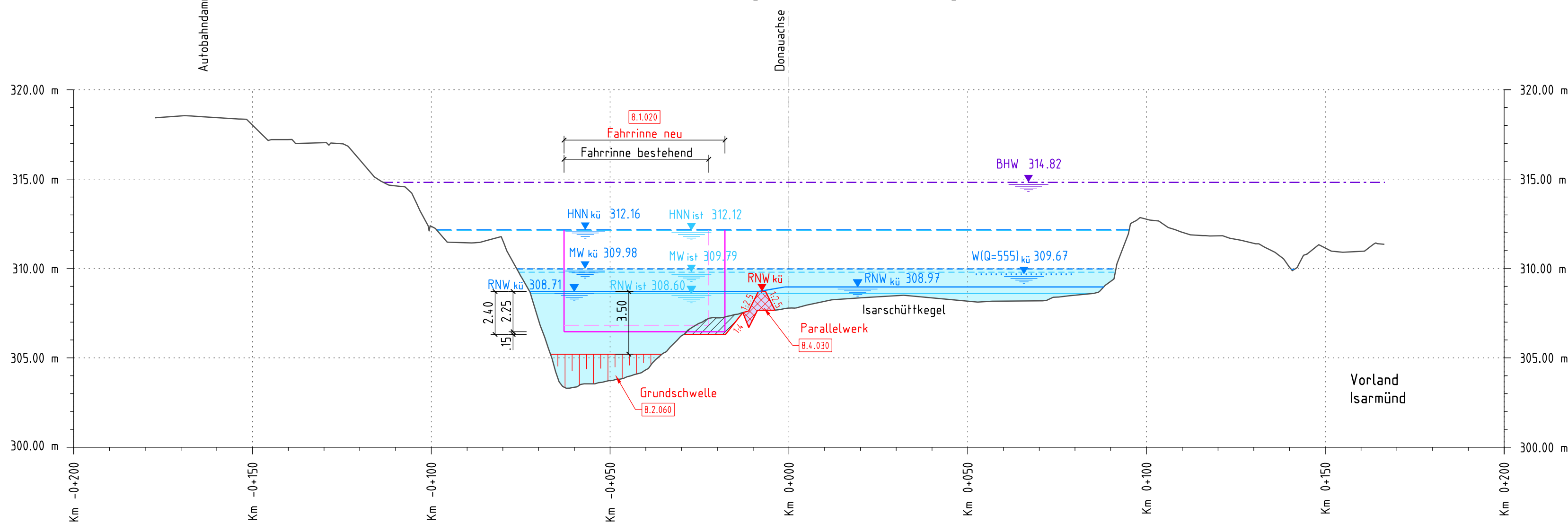
(Darstellung ohne Überhöhung)



### Donau-km 2281,57

M = 1 : 1 000/200

(Darstellung mit 5-facher Überhöhung)



Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

#### Legende:

- - - - - BHW (Bemessungshochwasserstand, WWA Deggendorf, 31.08.2011)
- - - - - HNN<sub>W</sub> (2d-Berechnung Nr. 003, RMD, 20.08.2017)
- - - - - HNN<sub>W</sub> (2d-Berechnung Nr. 004, RMD, 02.05.2018)
- - - - - MW<sub>W</sub> (2d-Berechnung BAW, 01.06.2017)
- - - - - MW<sub>W</sub> (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
- - - - - W(Q=555)<sub>W</sub> (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
- - - - - RNW<sub>W</sub> (2d-Berechnung BAW, 01.06.2017)
- - - - - RNW<sub>W</sub> (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
- - - - - Fahrrinne, Wendestelle, Liegeplatz bestehend
- - - - - Fahrrinne **neu**
- Deich **neu**
- Abtrag (Deich, Flutmulde, Graben) **neu**
- Buhne, Parallelwerk, Ufervorschüttung (technische Lösung) **neu**
- Ufervorschüttung (ökologisch optimiert) **neu**
- bestehend aus Wellenschlagschutz und Kiesschüttung
- Sohlabtrag **neu**
- Kolkverbau **neu**
- Kolkverfüllung **neu**
- ← 8.4.030 Bauwerksnummer

Lage Kennzeichnender Querschnitt siehe Beilage 6

### Beilage 27

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 Ltd. Baudirektor
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg		
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH	SICHTVERMERK	
	Fachstelle	TP1
gez. Dr. Schmautz	gez. i.V. Dr. Fischer	
München, den 25.09.2018		
Ort, Datum	DATUM	NAME
	Bearbeitet	Elsner
	Gezeichnet	Aigner, Riepl
	Geprüft	gez. Elsner

## Planfeststellung

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

OrgEin	AB	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 2281,57

Einzelheit: Kennzeichnender Querschnitt, Technische Maßnahmen

ObjektidentNr.	Objekt-Teil	ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab
OArt				Zeichnung Nr. DeVi-PV-QS-2201	1 : 1 000, 1 : 1 000/200
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					DVFU-Identifikation
Ort, Datum					DVFU-Index