



Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

- Legende:**
- BHW (Bemessungshochwasserstand, WWA Deggendorf, 31.08.2011)
  - HNN<sub>kü</sub> (2d-Berechnung Nr. 003, RMD, 20.08.2017)
  - HNN<sub>kü</sub> (2d-Berechnung Nr. 004, RMD, 02.05.2018)
  - MW<sub>kü</sub> (2d-Berechnung BAW, 01.06.2017)
  - MW<sub>kü</sub> (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
  - W(Q=555)<sub>kü</sub> (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
  - RNW<sub>kü</sub> (2d-Berechnung BAW, 01.06.2017)
  - RNW<sub>kü</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
  - ▨ Sohlabrtrag **neu**
  - ▨ Kolkverbau **neu**
  - ▨ Kolkverfüllung **neu**
  - Bauwerksnummer

Lage Kennzeichnender Querschnitt siehe Beilagen 13, 14, 15

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	TP3
gez. Dr. Schmautz	gez. i.V. Dr. Fischer		
München, den 25.09.2018			
Ort, Datum			
	Datum	Name	
	06.08.2018	25.07.2018	
	gez. Dr. Maier	gez. Kastrup	
	Bearbeitet	01.07.2017	Elsner
	Gezeichnet	01.07.2017	Aigner, Riepl
	Geprüft	08.08.2018	gez. Elsner

Planfeststellung									
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH									
OrgEinh Amt	AB	BWaStr 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 2259,50									
Einzelheit Kennzeichnender Querschnitt, Technische Maßnahmen									
Objektident.Nr.		Objekt- Teil		OB Entwurf Nr.		Maßstab 1 : 1 000, 1 : 1 000/200			
OAr#		ZK		Zeichnung Nr. DeVi-PV-QS-2208		Blatt-Nr.			
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:									
Ort, Datum									