



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2011

Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4

**Legende:**

- Wasserstraße:**
- Fahrrinne **neu**
  - / / Regelungsbauwerke in der Wasserstraße **neu**
  - Auftrag Kolkverbau / Kolkverfüllung **neu**
  - Auftrag Kies / Grobkorn **neu**
  - Abtrag Kies / Stein / Fels **neu**
  - (Stein-) Lagerplatz bestehend / Steinlagerplatz **neu**
- Hochwasserschutz:**
- Bestehender Hochwasserschutz auf Schutzgrad HQw
  - Vorgezogene Hochwasserschutzmaßnahmen auf Schutzgrad HQw, im Bau bzw. im Verfahren bis 2018
  - - - Vorgezogene Hochwasserschutzmaßnahmen auf Schutzgrad HQw, im Bau bzw. im Verfahren bis 2018
  - Vorgezogene Hochwasserschutzmaßnahmen auf Schutzgrad HQw, im Bau bzw. im Verfahren bis 2018 (Planung durch das Wasserwirtschaftsamt Deggendorf)
  - - - Deichabtrag vorgezogene Hochwasserschutzmaßnahmen
  - Hochwasserschutzmaßnahmen auf Schutzgrad HQw **neu**
  - - - Hochwasserschutzmaßnahmen auf Schutzgrad HQw **neu**
  - Bestehend bleibender Hochwasserschutz auf Schutzgrad etwa HQw
  - - - Deichabtrag **neu**
  - Flutmulde **neu**
  - Vorland **neu**
  - Hochwasserrückhalteraum zwischen Deggendorf und Vilshofen mit kontrollierter Flutung durch Überlaufstrecken
  - Rodung **neu**
- Polder:**
- Polderbezeichnung
  - Schöpfwerk (SW), Schöpfstelle (SS) bestehend
  - Schöpfwerk (SW) **rückzubauen**
  - Schöpfwerk (SW), Schöpfstelle (SS) **neu**
  - Schöpfwerk (SW), Schöpfstelle (SS) **anzupassen / zu sanieren**
  - Schöpfwerk (SW), Schöpfstelle (SS) **neu** im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen
  - Schöpfwerk (SW) **anzupassen / zu sanieren** im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen
  - Schöpfwerk (SW) **anzupassen / zu sanieren** im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen (WWA Deggendorf)
  - Siel, Düker **neu / anzupassen**
  - Siel **neu / anzupassen** im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen
  - Siel **neu / anzupassen** im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen (WWA Deggendorf)
- Landkreisgrenze**
- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet des Landkreises Deggendorf (Stand 2015) bzw. festzusetzendes Überschwemmungsgebiet des Landkreises Passau (Stand 2016)
  - Berechnetes künftiges Überschwemmungsgebiet, donaubetontes Hochwasser. Basis: Stationäre HQw-Berechnung mit 2d-Modell der RMD, in Ableitern nur Rückstau der Donau berücksichtigt. Berechnung 04.3 vom 26.04.2018 (Ausbauzustand) inklusive Anpassungen, Planung HWS Winzener Au und Ortschutz Künzing (beides WWA) als künftiger Zustand dargestellt.
  - - - Darstellungsgrenze Überschwemmungsgebiet

**Beilage 3**

Gepficht in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Rajzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Gepficht Regensburg, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Dieber	Amts-/Dienstbezeichnung Lfd. Baudirektor
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die <b>RMD Wasserstraßen GmbH</b>		
SICHTVERMERK		
Datum 07.08.2018    08.08.2018    08.08.2018		
Name gez. Dr. Haier    gez. Kaschnig    gez. Heil		
DATUM		
Bearbeiter 19.07.2017    Dr. Haier, Elmer, Brand, Fischer A.		
Gezeichnet 19.07.2017    Rielig		
Geprüft 08.08.2018    gez. Dr. Haier, Elmer, Fischer A.		

**Planfeststellung**

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und Wasserwirtschaftsverwaltung des Freistaates Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH									
Ort	km	AB	Nr	ZB	Kilometer	St	rechts	Koordinaten	hoch
Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen Teilschnitt Z1 Deggendorf - Vilshofen Donau-km 2282,50 bis 2245,90								
Objektteil	Ausbaustrecke mit Deichen und Überschwemmungsflächen Donau-km 2282,50 bis 2245,90								
Einzelteil	Übersichtstappan Technische Maßnahmen								
Objekt-Nr.	Objekt-	Objekt-	Objekt-	Objekt-	Objekt-	Objekt-	Objekt-	Objekt-	Objekt-
Dat	Teil	ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab				
					1:25.000				
				Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.				
				Devi-PY-LA-1002	GVH-Identifikation				
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:									
GVH-Index									