



Legende:

- Hydraulik:**
- - - - - Untersuchungsgrenze Grundwassermodell
 - Grundwasserhöhenlinien bei RNW *) Ist-Zustand
 - Grundwasserhöhenlinien bei RNW *) künftige
- *) "Regulierungsniedrigwasserstand" entspricht etwa MNW. Der RNW97 ist der Wasserstand, dessen Abfluss an 94% der Tage der Jahresreihe 1961/90 erreicht oder überschritten wurde.

Änderungen der Grundwasserdruckhöhen:

- Flächige Darstellung (m)
- (+0,2) - (+0,3)
 - (-0,3) - (-0,2)

Technische Planung:

- - - - - Verfahrensgrenze
- Hochwasserschutz künftig
- - - - - Deichabtrag künftig
- Dichtung bis ins Tertiar neu
- Lage der hydrogeologischen Querschnitte mit Beilagennummer
- Polder** Polderbezeichnung
- Schöpfwerk (ISW), Schöpfstelle (SSH) bestehend
- Schöpfwerk (ISW), Schöpfstelle (SSH) rückzubauen
- Schöpfwerk (ISW), Schöpfstelle (SSH) neu
- Schöpfwerk (ISW), Schöpfstelle (SSH) anzupassen / zu sanieren
- Schöpfwerk (ISW), Schöpfstelle (SSH) neu im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen
- Schöpfwerk (ISW) anzupassen / zu sanieren im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen
- Schöpfwerk (ISW) anzupassen / zu sanieren im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen (IWA Deggendorf)
- ⊗ Siel, Döker neu / anzupassen
- ⊕ Siel neu / anzupassen im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen
- ⊕ Siel neu / anzupassen im Bereich vorgezogener HWS-Maßnahmen (IWA Deggendorf)

Höhen Bezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Lage Bezugssystem: DHON, Gauß-Krüger, Zone 4

Beilage 45

Gepficht in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ralziinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Masserwirtschaftsamt Deggendorf Regensburg, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Diesel	Amts-/Dienstbezeichnung Lfd. Baudirektor
Masserstraßen- und Schiffsamt Regensburg Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RND Wasserstraßen GmbH	Fachstelle TP1	SICHTVERMERK Datum 06.08.2018
gez. Dr. Schmaltz	gez. i.V. Dr. Fischer	Name gez. Dr. Hoier
München, den 25.09.2018		DATUM NAME Bearbeitet 28.06.2017 Schmid N.
Ort, Datum		Gezeichnet 28.06.2017 Schmid N., Gruber M.
		Gepficht 08.08.2018 gez. Kastrop

Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schiffsamt Regensburg Wasserwirtschaftsamt Deggendorf RND Wasserstraßen GmbH				Wasserstraßen- und Schiffsamt Regensburg Wasserwirtschaftsamt Deggendorf RND Wasserstraßen GmbH			
Ort	AB	BW	St	rechts	Koordinaten	hoch	
Objektbezeichnung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilsbiburg Teilschnitt Z1 Deggendorf - Vilsbiburg Donau-km 2282,50 bis 2249,90						
Objektteil	Technische Planung Donau-km 2282,50 bis 2249,90						
Einzelteil	Lageplan Grundwasserhöhenlinien bei RNW *, prognostizierte Änderungen, Berechnung						
Dat	Objekt-Nr.	Objekt-Teil	Objekt-ZK	Objekt-Entwurf-Nr.	Maßstab 1 : 25 000		
					Blatt-Nr.		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				DWH-Identifikation			
Ort, Datum				DWH-Index			