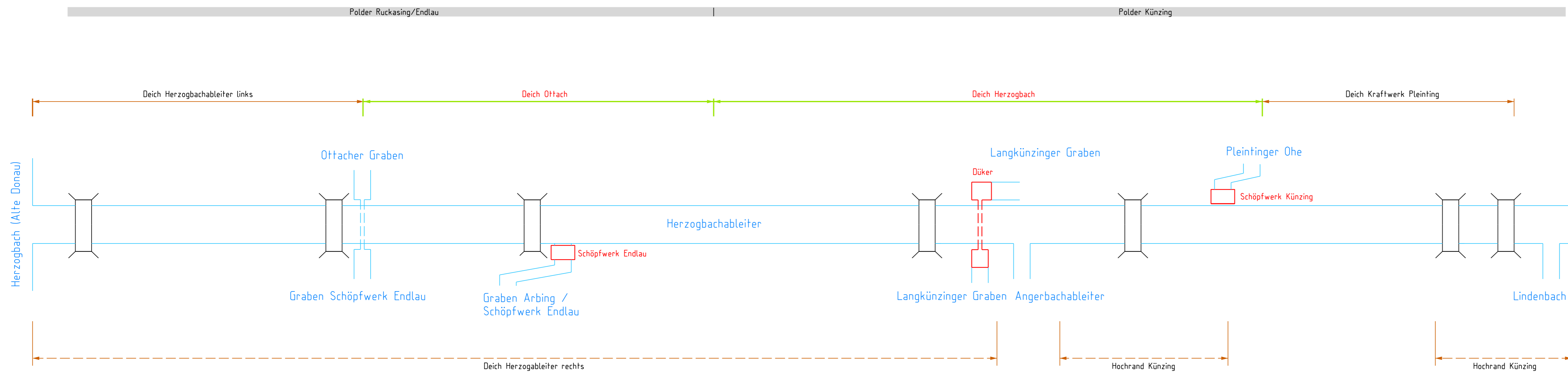


Lageplan (schematisch)

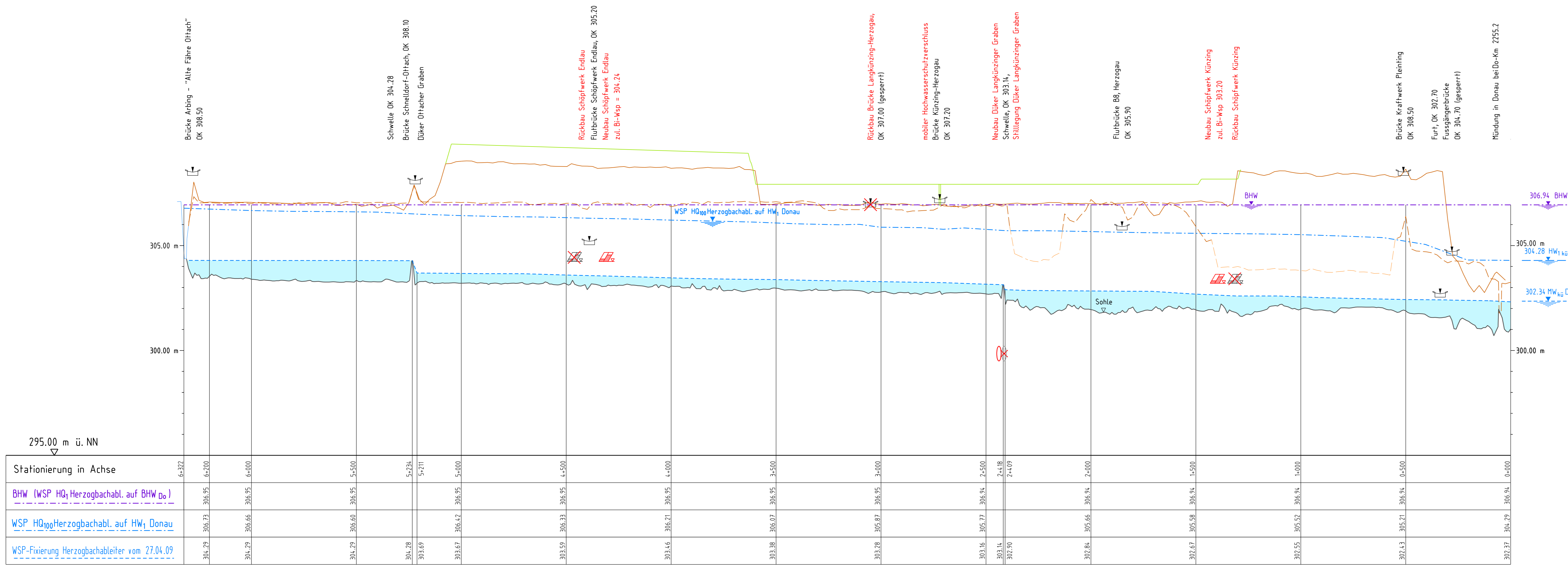


Legende:

- Sohle Herzogbachableiter
- OK vorgezogener HWS-Deich/sonstiger Deich bzw. Hochrand bestehend links
- OK vorgezogener HWS-Deich/sonstiger Deich bzw. Hochrand bestehend rechts
- OK Deich links **neu**
- OK Deich rechts **neu**
- OK Ufer bestehend links
- OK Ufer bestehend rechts
- Siel **rückzubauen**
- Siel **neu**
- Brücke bestehend
- Brücke **rückzubauen**
- Brücke **neu**
- Schöpfwerk (SW) bestehend
- Schöpfwerk (SW) **rückzubauen**
- Schöpfwerk (SW) **neu**
- Bemessungshochwasserstand (HQ, Herzogbachabl. auf BHW₀₀, Ber. 005 vom 14.07.17)
- WSP HQ₁₀₀ Herzogbachableiter auf HW₁ Donau (Ber. 008 vom 13.07.17)
- WSP-Fixierung Herzogbachableiter vom 27.04.2009

Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)

Längsschnitt Herzogbachableiter



Beilage 26

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Rafzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
SICHTVERMERK		
Fachstelle	TP1	TP3
Datum	23.08.2018	13.08.2018
Name	gez. Dr. Maier	gez. Kastrup
Bearbeitet	27.07.2017	Hallermann
Gezeichnet	19.07.2017	Riedl, Riepl
Geprüft	24.08.2018	gez. Fischer A.
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 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 2255,20								
Einzelteil Längsschnitt Herzogbachableiter, Technische Maßnahmen								
Objektident.Nr.	Objekt- Teil	OB	Entwurf Nr.	Maßstab 1 : 10 000/100				
QArt	ZK	Zeichnung Nr. DeVi-PV-LS-2102		Blatt-Nr.				
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:								DVU-Identifikation
Ort, Datum								DVU-Index