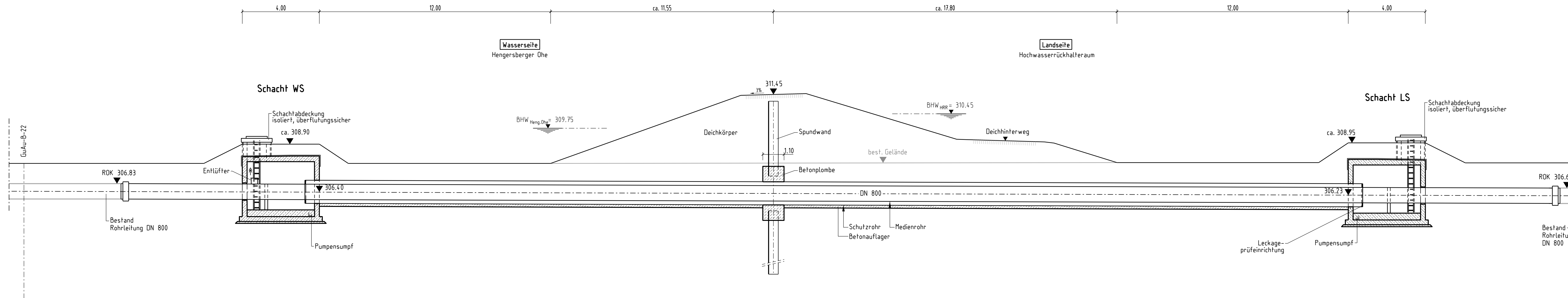


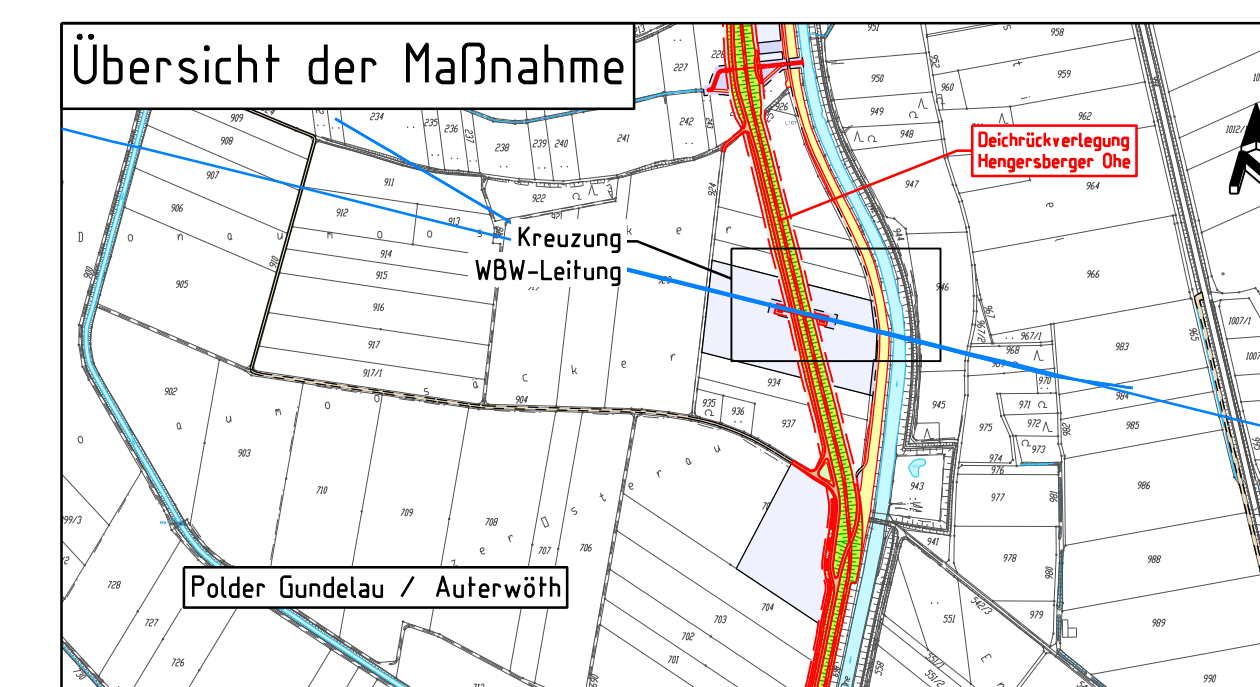
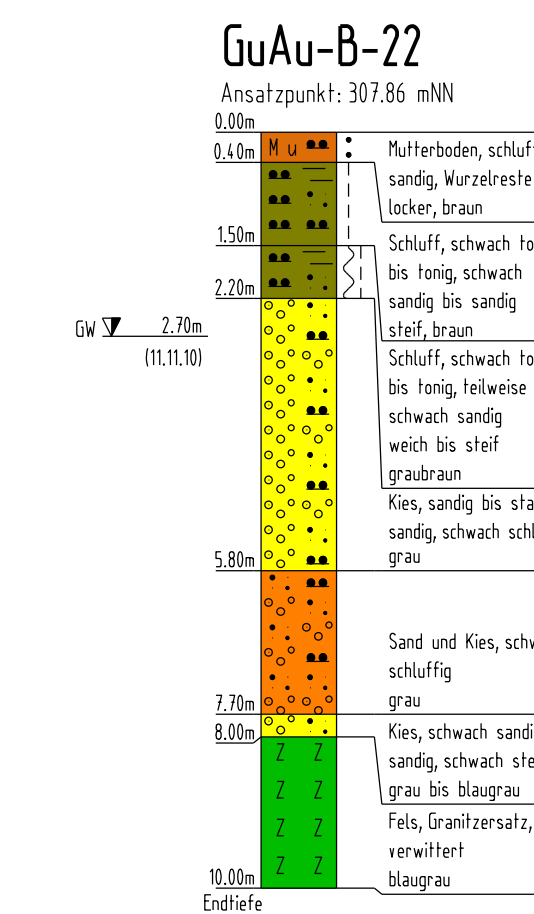
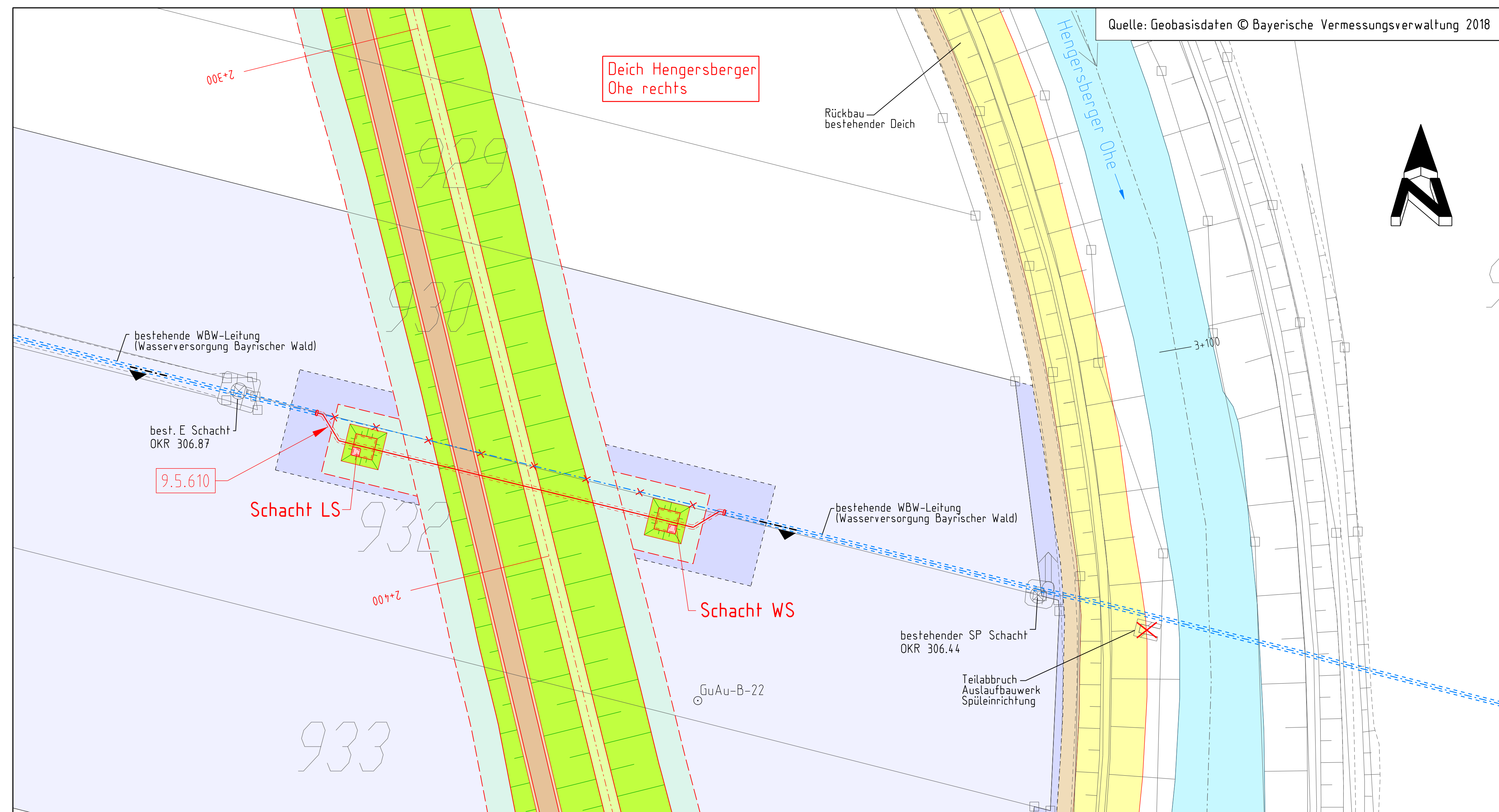
Längsschnitt durch Rohrachse WBW-Leitung

Maßstab = 1:100



Lageplan

Maßstab 1:500
Ausschnitt aus Lageplan DeVi-PV-LA-1117 (Beilage 21)



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

Lage Bezugssystem: DHON, Gauß-Krüger, Zone 4

BHW = Bemessungshochwasserstand

Legende:

- Böschung / Deich aufzuheben / neu
- Deichkrone aus Schotterrasen neu
- Weg asphaltiert neu
- Straße bestehend / neu
- Schutzstreifen neu / Schutzstreifen aus Schotterrasen neu
- Oberboden neu
- Abtrag neu
- Bauwerk bestehend / neu
- Überlaufstrecke neu
- Graben bestehend
- Graben neu / auszubauen
- Graben verrohrt neu / Leitung neu
- Wasserfläche bestehend / neu
- Sonstige Baufläche (temporär)
- Baustelleneinrichtungsfäche (temporär)
- Baustraße Nutzung / neu bzw. auszubauen (temporär)
- Bauwerksnummer

Beilage 60

Geprüft in wasserwirtschaftlicher Hinsicht Deggendorf, den 25.09.2018	Unterschrift gez. Ratzinger	Amts-/Dienstbezeichnung Baudirektor
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH		
SICHTVERMERK		
Fachstelle	TP1	TG2
Datum	27.08.2018	14.08.2018
Name	gez. Dr. Maier	gez. Heil
gez. Dr. Schmutz		gez. i.V. Dr. Fischer
DATUM		
Bearbeitet	07.09.2017	Hallermann
Gezeichnet	06.09.2017	Riedl
Geprüft	30.08.2018	gez. Dr. Maier
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	AB	BWaStr	Kilometer	S	Koordinaten
Amt	Nr	ZB			hoch
Objektbenennung	Bundeswasserstraße Donau Ausbau der Wasserstraße und Verbesserung des Hochwasserschutzes Straubing - Vilshofen Teilabschnitt 2: Deggendorf - Vilshofen Donau-km 2282,50 bis 2249,90 Technische Planung Folder Gundelau/Auterwöth, Deich Hengersberger Ohe rechts				
Objektteil	Kreuzung WBW-Leitung Längsschnitt und Lageplan				
Einzelheit	Objekt-Nr.	Teil	ZK	OB	Entwurf Nr.
OA+					Maßstab 1:100, 500
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					DVU-Identifikation
Ort, Datum					DVU-Index