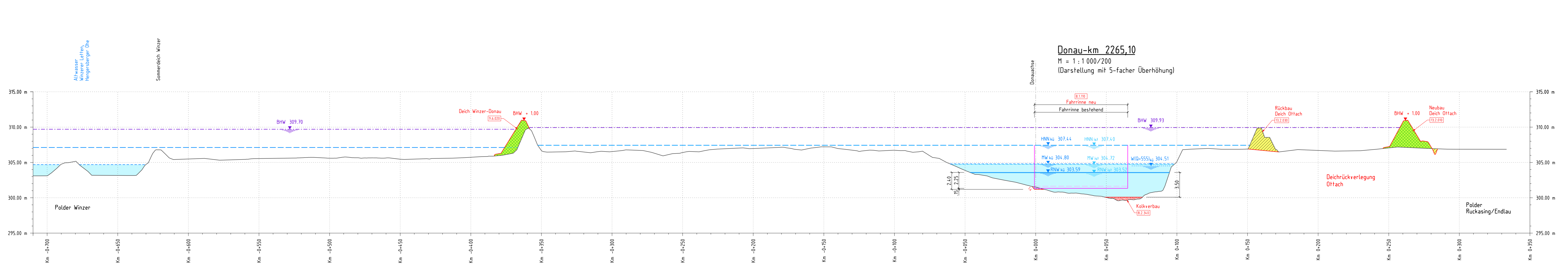
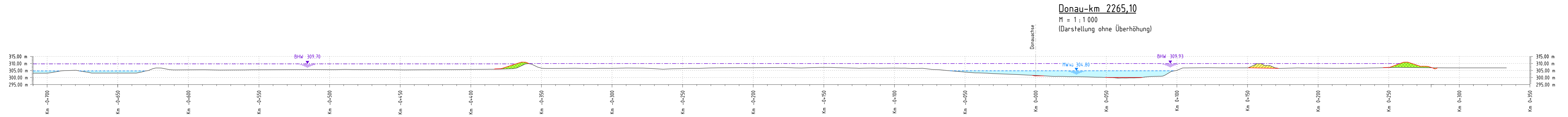


Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN12)



- Legende:**
- BHW (Bemessungshochwasserstand, WWA Deggendorf, 31.08.2011)
 - HNN_W (2d-Berechnung Nr. 003, RMD, 20.08.2017)
 - HNN_W (2d-Berechnung Nr. 004, RMD, 02.05.2018)
 - MW_W (2d-Berechnung BAW, 01.06.2017)
 - MW_W (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
 - WIG=555_W (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
 - RNW_W (2d-Berechnung BAW, 01.06.2017)
 - RNW_W (2d-Berechnung BAW, 07.06.2018)
 - Fahrinne, Wendestelle, Liegeplatz bestehend
 - Fahrinne neu
 - Deich neu
 - Abtrag (Deich, Flutmulde, Graben) neu
 - Buhne, Parallelwerk, Ufervorschüttung (technische Lösung) neu
 - Ufervorschüttung (ökologisch optimiert) neu
 - bestehend aus Wellenschlagschutz und Kiesschüttung
 - Sohlabtrag neu
 - Kolkverbau neu
 - Kolkverfüllung neu
 - Bauwerksnummer

Lage Kennzeichnender Querschnitt siehe Beilage 11

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| 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 Ltd. Baudirektor |
| Wasserstraßen- und Schiffsamt Regensburg | | |
| Träger des Vorhabens Bundesrepublik Deutschland und Freistaat Bayern, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH | SICHTVERMÉRK | |
| | Fachstelle | TP1 |
| | Datum | 06.08.2018 |
| | Name | gez. Dr. Maier |
| | DATUM | NAME |
| | Bearbeitet | 01.07.2017 |
| | Gezeichnet | 01.07.2017 |
| | Geprüft | 08.08.2018 |
| Ort, Datum | | |

| Planfeststellung | | | | | | | | | |
|--|---|----|---------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 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 2265,10 | | | | | | | | |
| Einzelheit | Kennzeichnender Querschnitt, Technische Maßnahmen | | | | | | | | |
| ObjektidentNr. | Objekt-Teil | OB | Entwurf Nr. | Maßstab | | | | | |
| | | ZK | Zeichnung Nr. | 1 : 1 000, 1 : 1 000/200 | | | | | |
| | | | | Blatt-Nr. | | | | | |
| | | | | DeVi-PV-QS-2206 | | | | | |
| Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: | | | | DVU-Identifikation | | | | | |
| | | | | DVU-Index | | | | | |
| Ort, Datum | | | | | | | | | |
| Druckdatum: 09.08.2018 | | | | G:\N\Pläne\Donauausbau\DeVi\DeVi_PV_QS_2206.dgn | | | | | |