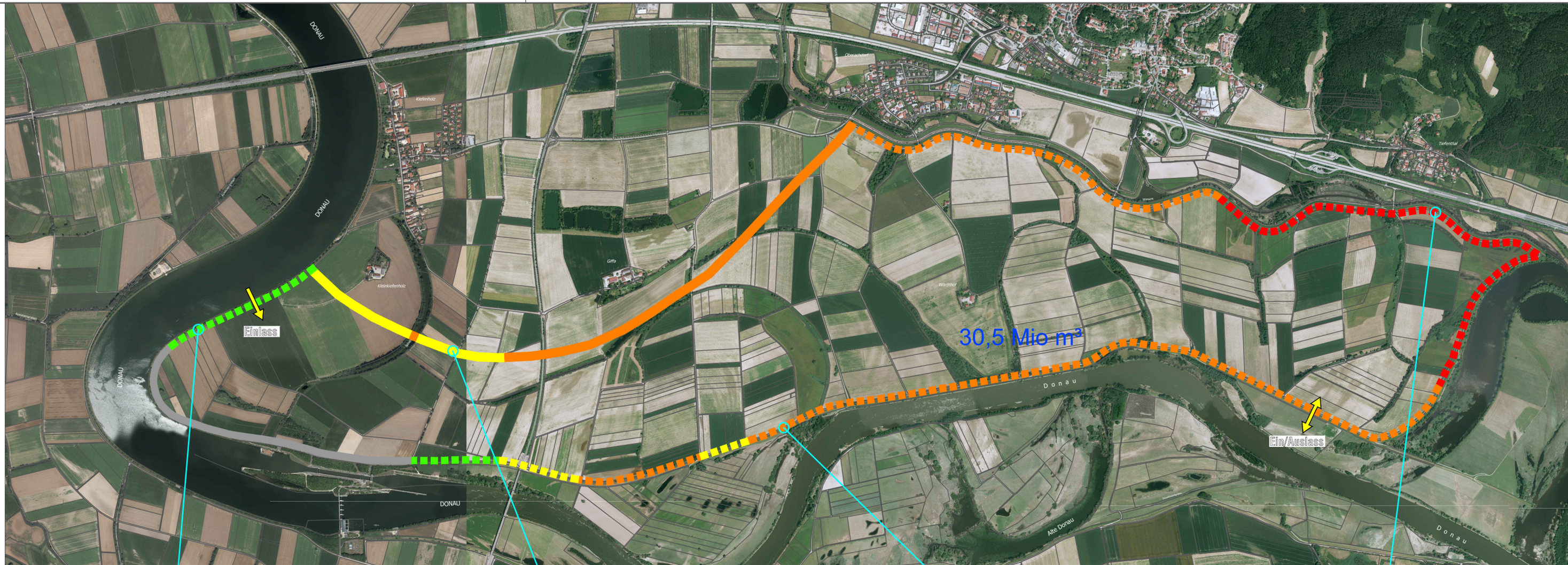


\\MUC-FS01.dorsch-hec\projekte\1518.100.020900_Flutpolder_Wörthhof\11_Verplanung\CAD\SP\Deiche_Dämme\DIC_W_vp_6b.SP_DD_01_2022.dwg



Legende Schnitte

- Anstehender Boden
- Deichbaumaterial: sandiger Kies
- Deichbaumaterial: Filterkies
- Wegebbaumaterial: Schotter
- Wegebbaumaterial: Asphalt
- Oberboden
- Innendichtung
- Wasserspiegel

Legende Übersicht

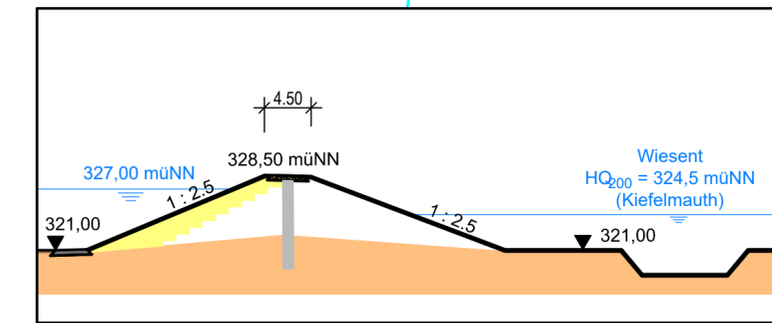
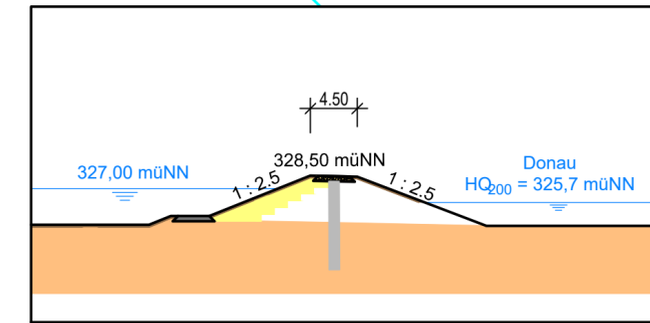
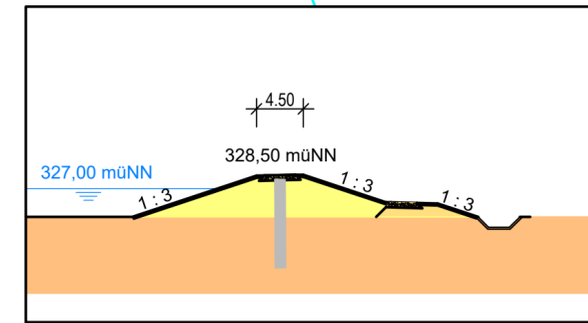
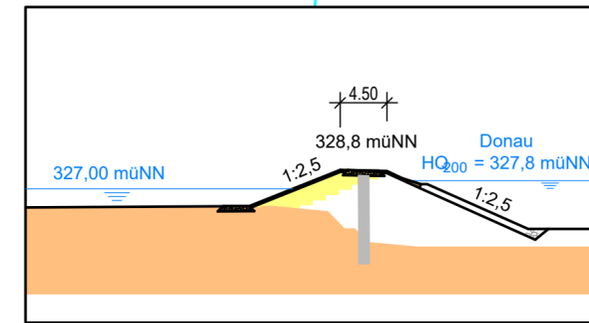
- Deichneubau**
- Deichhöhe 0-3m
 - Deichhöhe 3-5m
 - Deichhöhe 5-7m
 - Deichhöhe 7-10m
- Bestandsdeiche, zu ertüchtigen**
- Deichhöhe 0-3m
 - Deichhöhe 3-5m
 - Deichhöhe 5-7m
 - Deichhöhe 7-10m
- Breite Vorhaltefläche 50m Breite Vorhaltefläche 40m
- wird nicht ertüchtigt



Ingenieurgesellschaft:

| | | |
|--|--|---|
|  Dorsch Gruppe Dorsch International Consultants |  UNGER ingenieure <small>ing_agement seit 1948</small> |  CDM Smith |
| Dorsch International Consultants GmbH Landsberger Straße 368, 80687 München | Unger Ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17, 79098 Freiburg | CDM Smith Consult GmbH Lazarettstraße 4, 80636 München |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|------|--------------|-------------------|-----|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Index | Datum | Art der Änderung | gez. | gepr. | | | | | |
| Vorhaben: | PRO Gewässer 2030 Flutpolder Wörthhof Raumordnungsverfahren | | | Anlage: | 2 | | | | |
| Vorhabensträger: | Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Regensburg | | | Plan-Nr.: | 1 | | | | |
| Landkreis: | Regensburg | | | Ausgabe vom: | 16.05.2022 | | | | |
| Gemeinde: | Wörth a. d. Donau und Pfatter | | | entw. | 14.09.2018 | WES | | | |
| Vorh.-kennz. (BayIFS): | G1x3750000002 | | | gez. | 14.09.2018 | DOA | | | |
| Maßstab: | 1 : 500 | | | gepr. | 16.05.2022 | KKR | | | |
| Entwurfsverfasser: | | Ingenieurgesellschaft Dorsch - Unger - CDM Smith | | | | | | | |



16.05.2022 Datum Unterschrift Entwurfsverfasser Datum Unterschrift Vorhabensträger