

**BEMERKUNGEN**

- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.
- Alle Kanten sind mit Dreikanlleisten 1,5/1,5 cm zu brechen!
- Der vorliegende Plan gilt nur in Verbindung mit den Lageplänen.

**BAUSTOFFE**

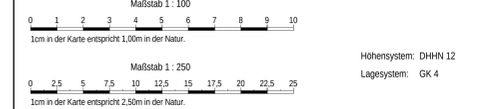
Beton nach EC2-1: Trog XC4, XD1, XF3, XM2, WF C30/37 (r<0,3; erford. Oberflächenbehandlung)  
 Betonstahl: B 500B nach DIN 488-1  
 Stahl nach DIN EN 10027-1:2017-01: Spundwand S240 GP S355 JR  
 Trägerbohlwand S355 JR  
 Gurtung und Steifen S355 JR

**BAUGRUND**

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Baugrundgutachten / Gründungsbeurteilung:  
 Inros Lackner; Geotechnischer Bericht 05/20 vom 25.08.2020

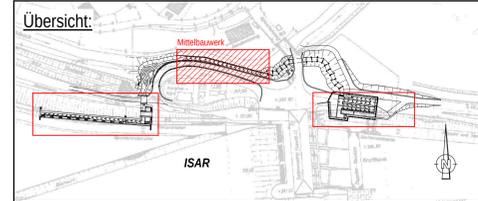
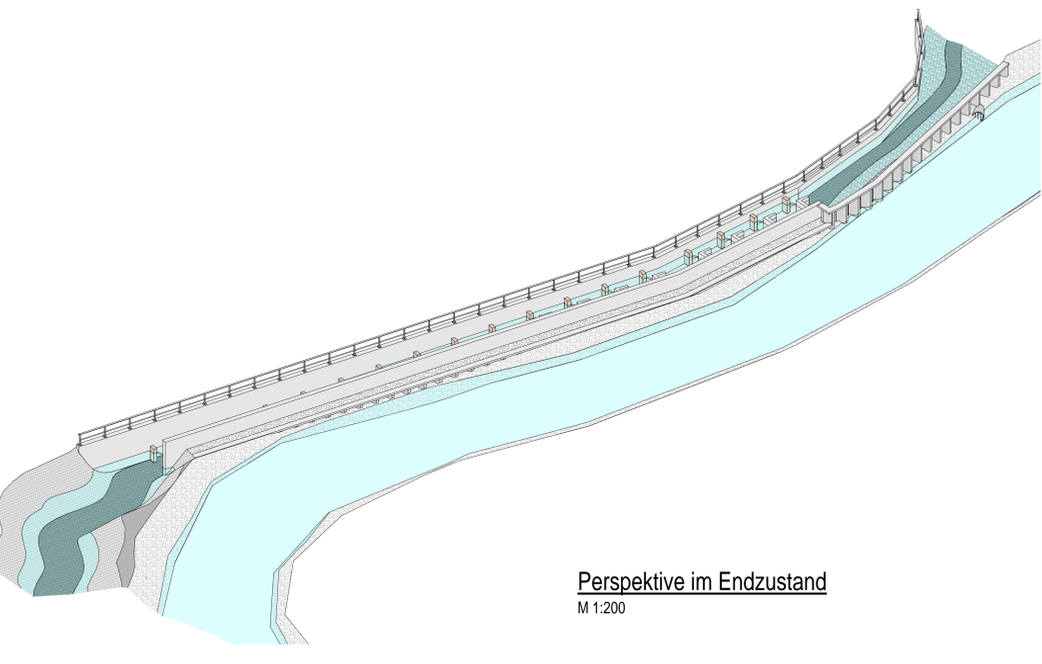
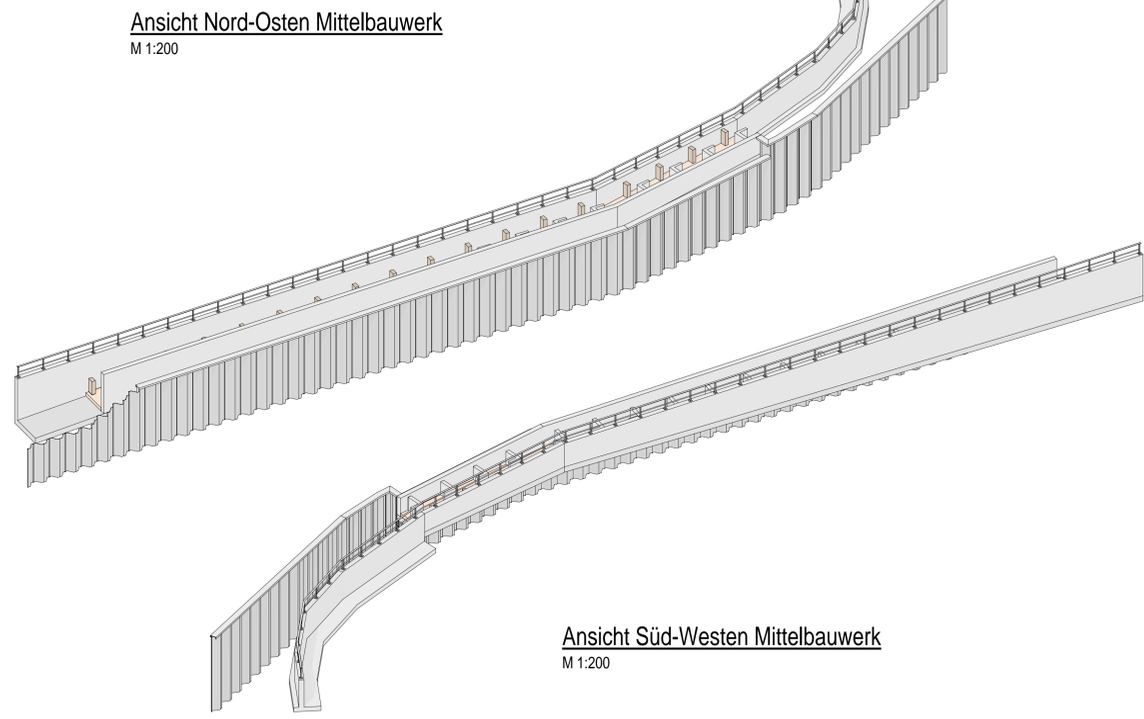
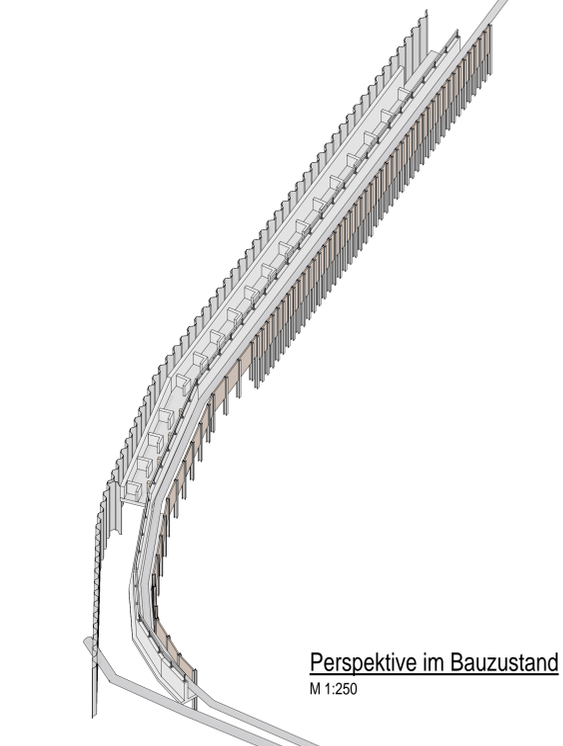
**LEGENDE**

- Stahlbeton
- Stb.-Fertigteile
- unbewehrter Beton
- Holz (Eiche)
- Gitterrost
- Substrat
- Auffüllung/Kies
- Wasserbausteine
- Dotationsleitung DN600
- Bestand
- Rückbau Bestandsgelände
- Baugrube



**DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:**

- DGF-4-1-202 Mittelbauwerk Schnitte 1:1 bis 6:6, Abwicklung
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längsmühlbach DN800



Vormerk der Genehmigungsbehörde:

c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG

Vorhabensträger:

**uni per** UniPer Kraftwerke GmbH  
 Ludwigstr. 27  
 84034 Landshut  
 Telefon 0871 694-02  
 Fax 0871 694-4279  
 Landshut, 02.05.2022  
 Ort, Datum Unterschrift

Planer: **IL** INROS LACKNER SE  
 Luitpoldstr. 27  
 81369 München  
 Telefon: 089 728 3309-50  
 Telefax: 089 728 3309-99  
 Internet: www.inros-lackner.de  
 E-Mail: muenchen@inros-lackner.de  
 München, 02.05.2022  
 Ort, Datum Unterschrift

Projekt:	Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar	NAME	PLUGER	DATUM	04.02.22
Gezeichnet:	Prehn	04.02.22			
Gesätzt:	Gottsch	04.02.22			

Bauteil: Fischautstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Mittelbauwerk Draufsicht, Ansichten  
 Ersetzt für Plan-Nr.: --  
 Ersetzt durch Plan-Nr.: --

Planungsphase: GENEHMIGUNG  
 Projekt-Nr.: 4500471982/UE6/0801  
 Maßstab: 1:100 / 200 / 250  
 Plan-Nr.: DGF-4-1-201  
 Anlage-Nr.: 2.2