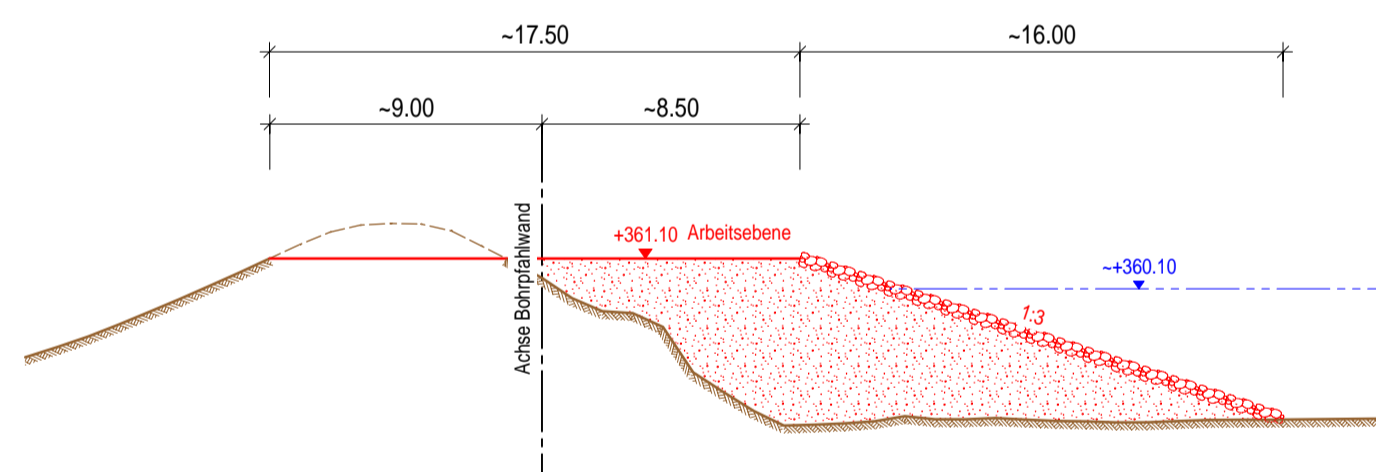
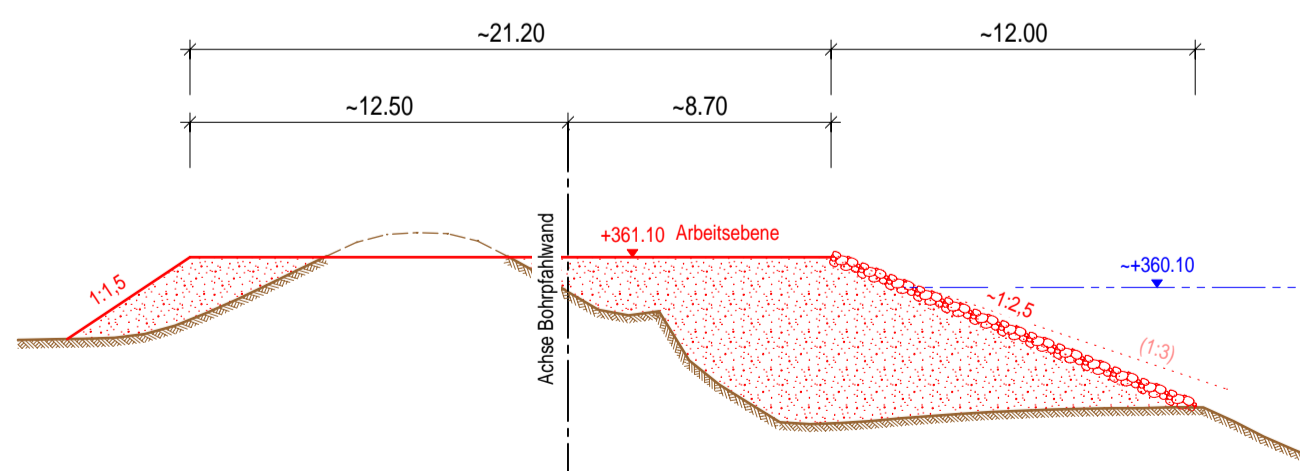


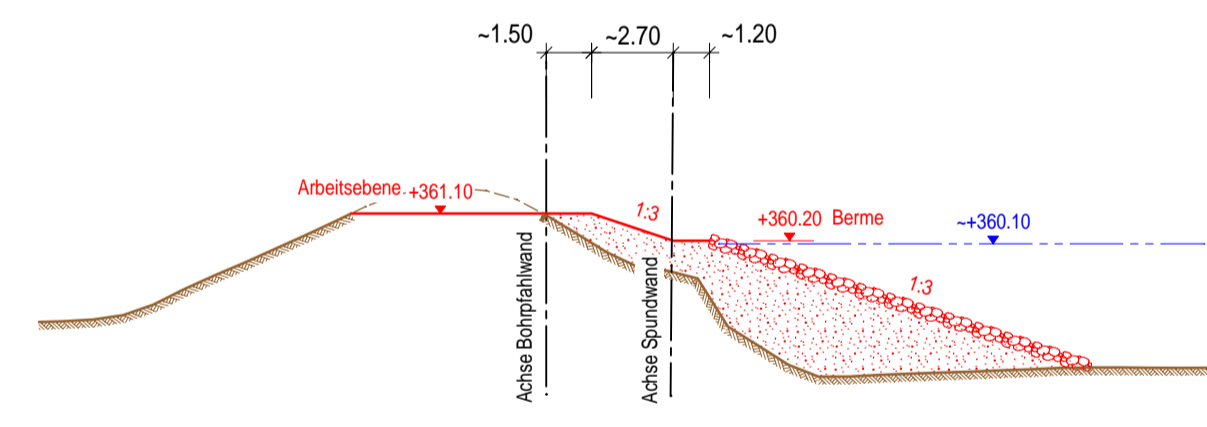
Schnitt 1-1 M 1:250



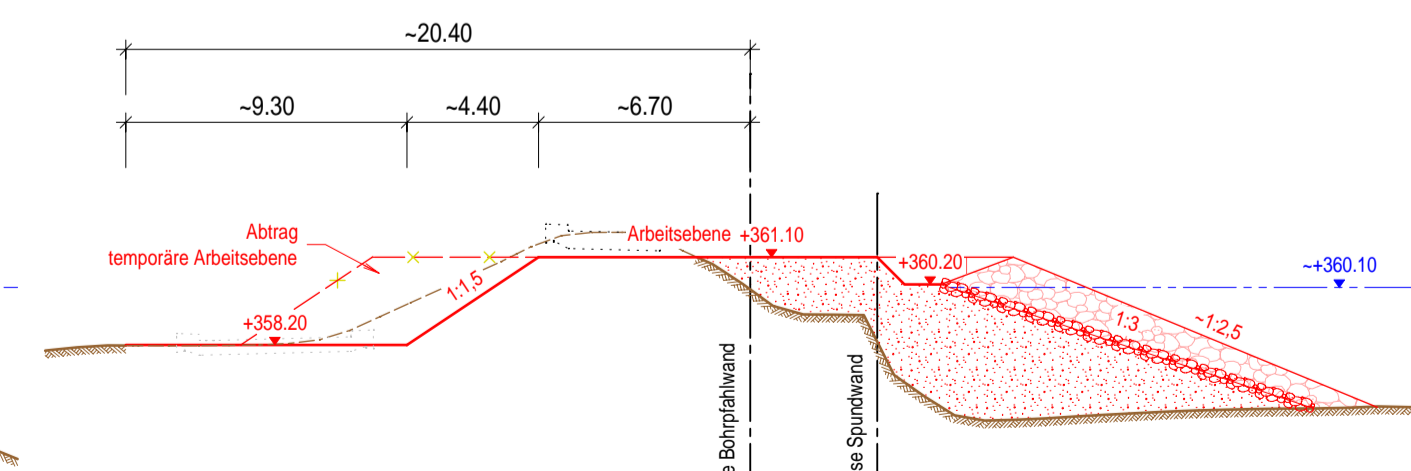
Schnitt 3-3 M 1:250  
1.+ 2. Bauabschnitt



Schnitt 2-2 M 1:250



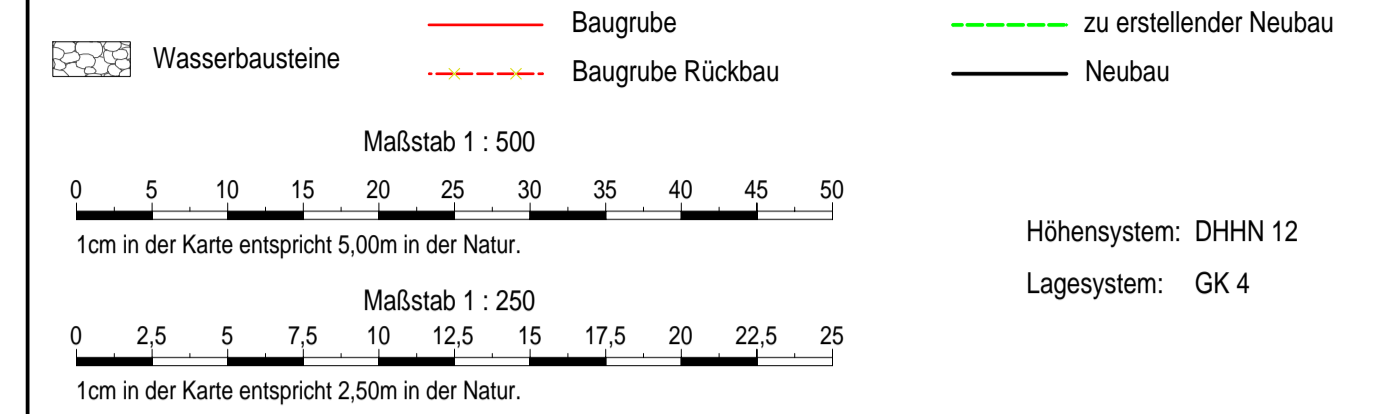
Schnitt 4-4 M 1:250  
3. Bauabschnitt



#### 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

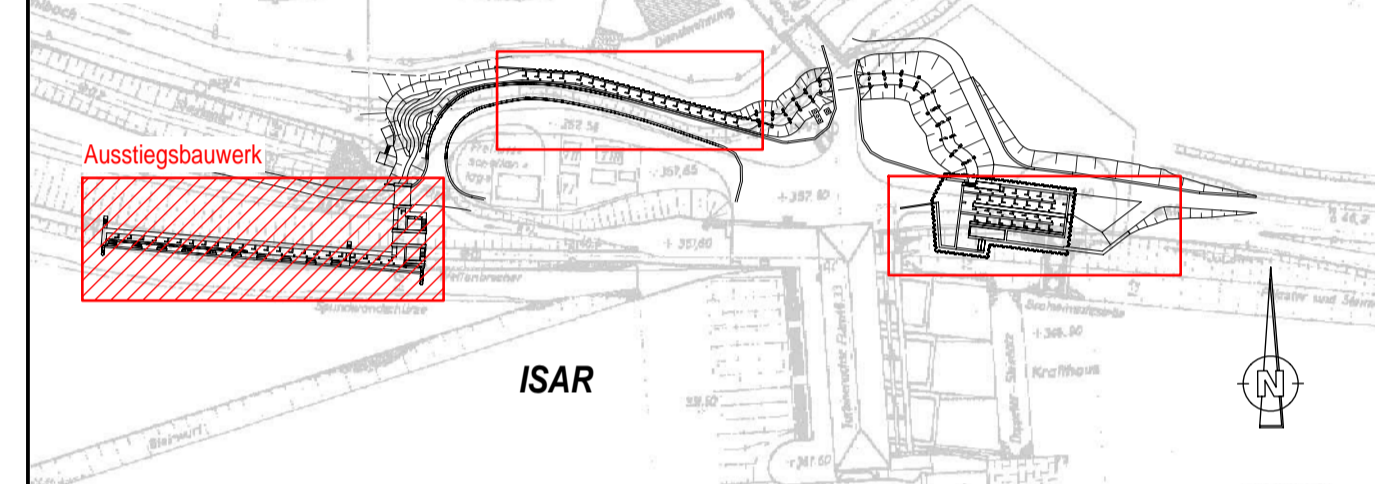
#### LEGENDE



#### DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-1-301 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk, Draufsicht, Ansichten
- DGF-4-1-302.1 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk, Schnitte 1-1 bis 2-2, Ansicht
- DGF-4-1-302.2 Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk, Schnitte 3-3 bis 9-9, Regelquerschnitte
- DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
- DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längenmühlbach DN800

#### Übersicht:



Vermerk der Genehmigungsbehörde:

c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:

Vorhabensträger:

**uni per**  
Uniper Kraftwerke GmbH  
Luitpoldstr. 27  
84034 Landshut  
Telefon 0871 694 - 02  
Fax 0871 694 - 4279

Landshut, 02.05.2022  
Ort, Datum

Unterschrift

Planer:

**il** INROS LACKNER SE  
Steinerstraße 15, Haus B  
81369 München

Telefon: 089 / 726 3309 50  
Telefax: 089 / 726 3309 59  
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	DATUM
Bearbeitet	Pfluger 04/2022
Gezeichnet	Prehn 04/2022
Geprüft	Gollasch 04/2022
Gesehen	

Bauteil:

Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF)  
Bauwerksplan Ausstiegsbauwerk  
Baugruben / Bauphasenplan

Ersatz für Plan-Nr.:

--

Ersetzt durch Plan-Nr.:

--

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.:  
4500471982/U60/0801

Maßstab:  
1 : 250

Plan-Nr.:  
DGF-4-1-303

Anlage-Nr.:  
2.2

Projekt-Nr. IL: 2019-0192