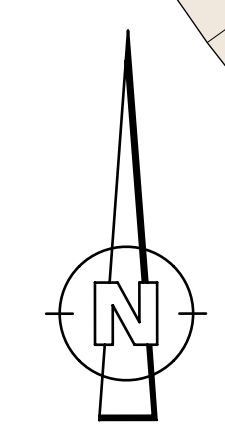




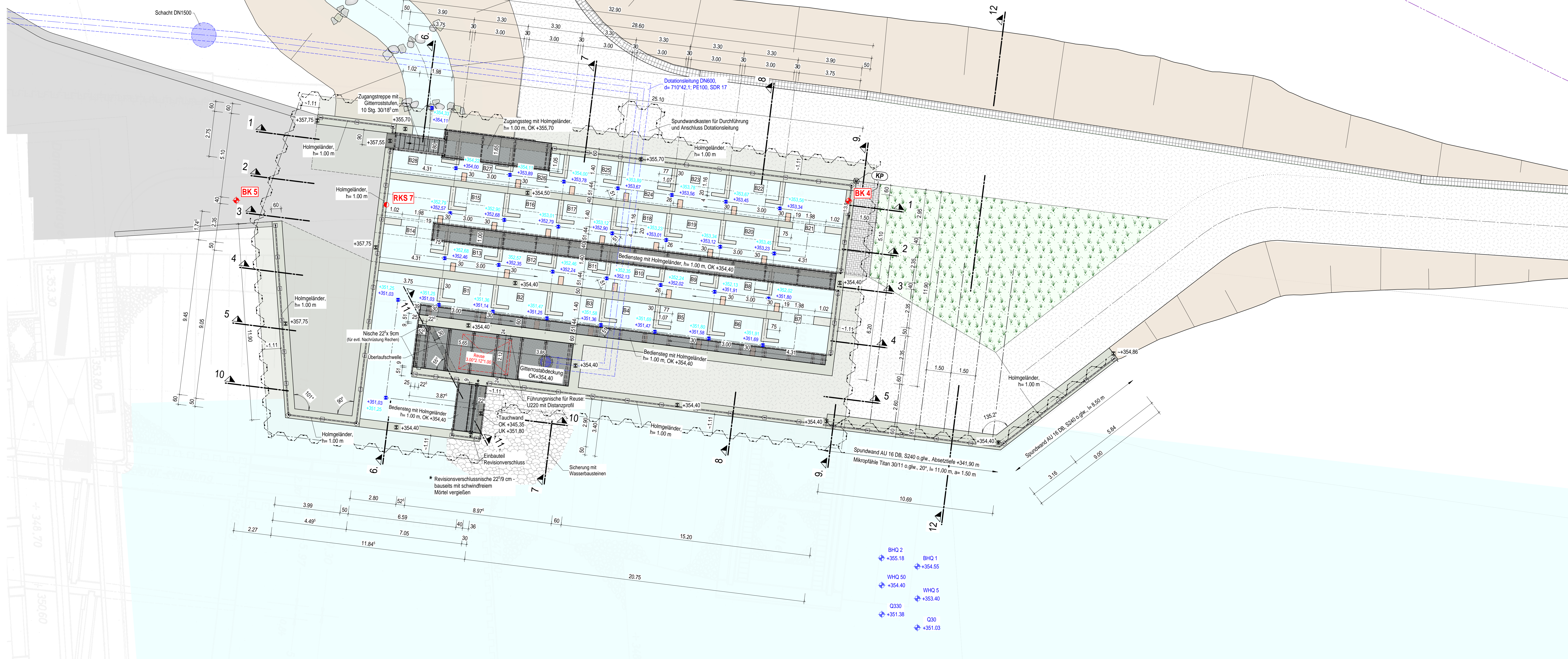
Draufsicht M 1:100



Koordinaten ( Gauß-Krüger-Koordinaten )		
Nr.	Rw-y (Rechtswert)	Hw-x (Hochwert)
(KP)	4535839.988	5388655.405

**BEMERKUNGEN**

- Konstruktive und statische Vorgaben gemäß Baubeschreibung sind zu beachten.
- Alle Kanten sind mit Dreikantleisten 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  
 Bodensteg S235 JR  
 Gitterrostebene S235 JR  
 Gurtung und Stiefen S355 JR

**BAUGRUND**

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

**LEGENDE**

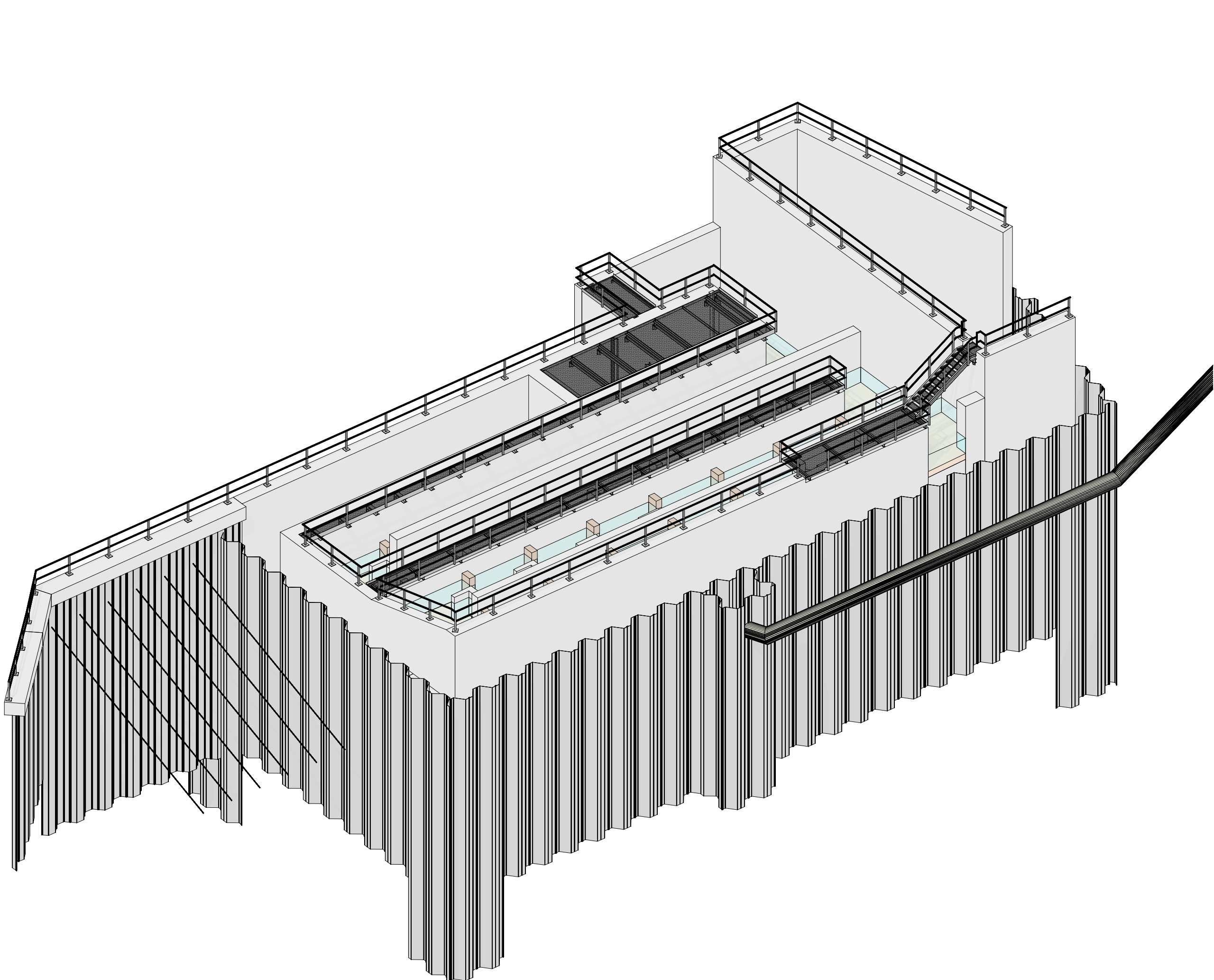
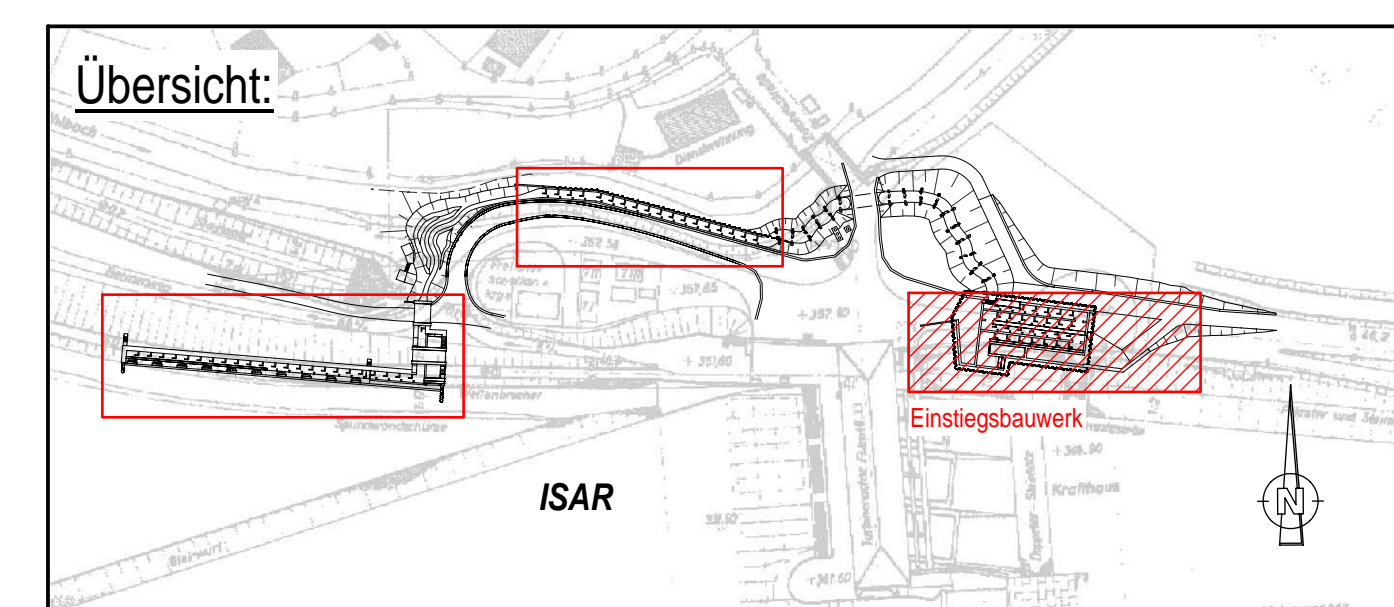
	Stahlbeton		Gitterrost		Dotationsleitung DN600
	Stb.-Fertigteil		Substrat		Bestand
	unbewehrter Beton		Auffüllung/Kies		Rückbau Bestandsgelände
	Holz (Eiche)		Wasserbausteine		Rückbau Spundwand
					Baugrube

Maßstab 1:100  
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 1cm in der Karte entspricht 1,00m in der Natur.

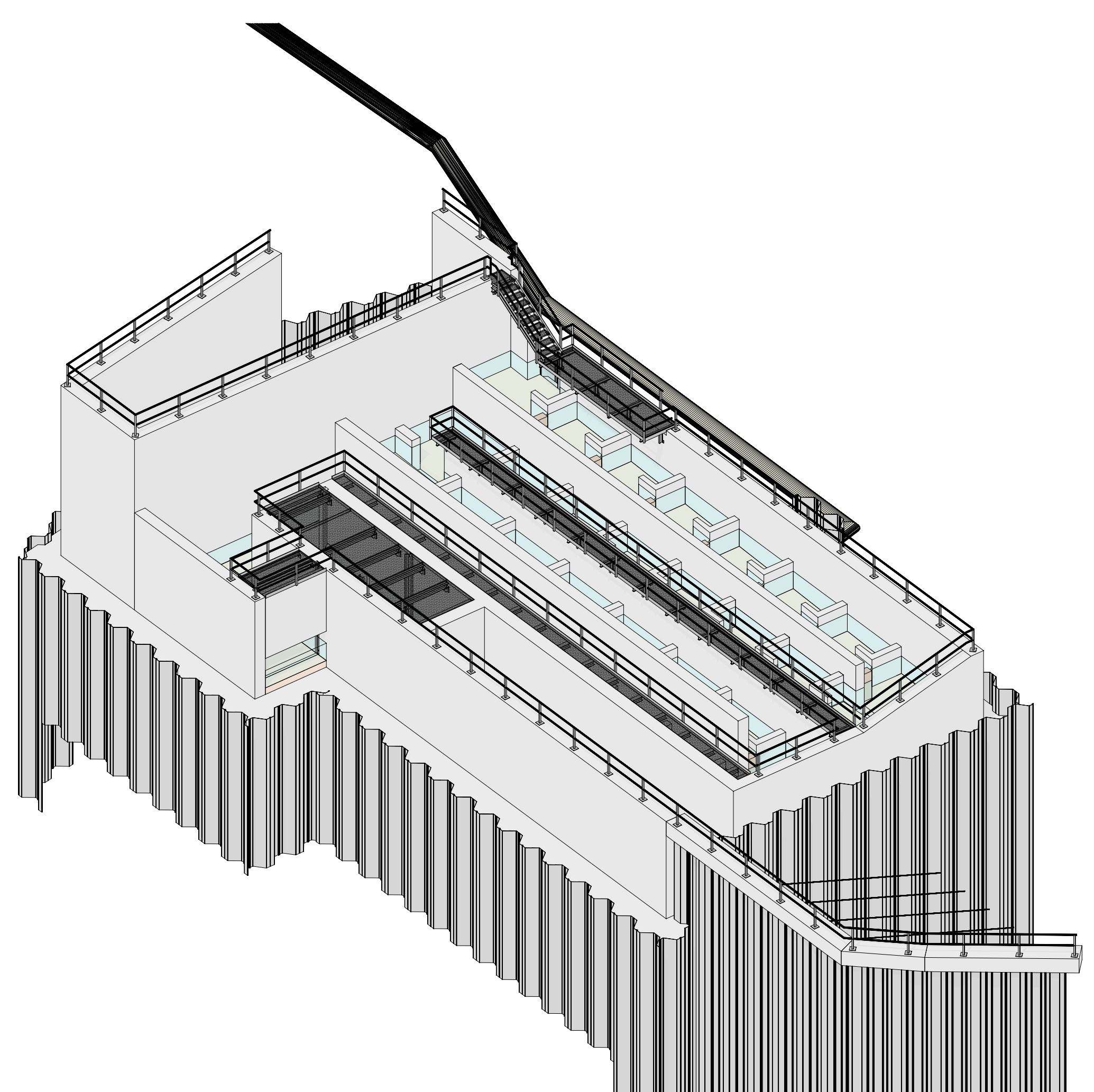
Maßstab 1:150  
 0 1,5 3 4,5 6 7,5 9 10,5 12 13,5 15  
 1cm in der Karte entspricht 1,50m in der Natur.

Höhensystem: DHN 12  
 Lagesystem: GK 4

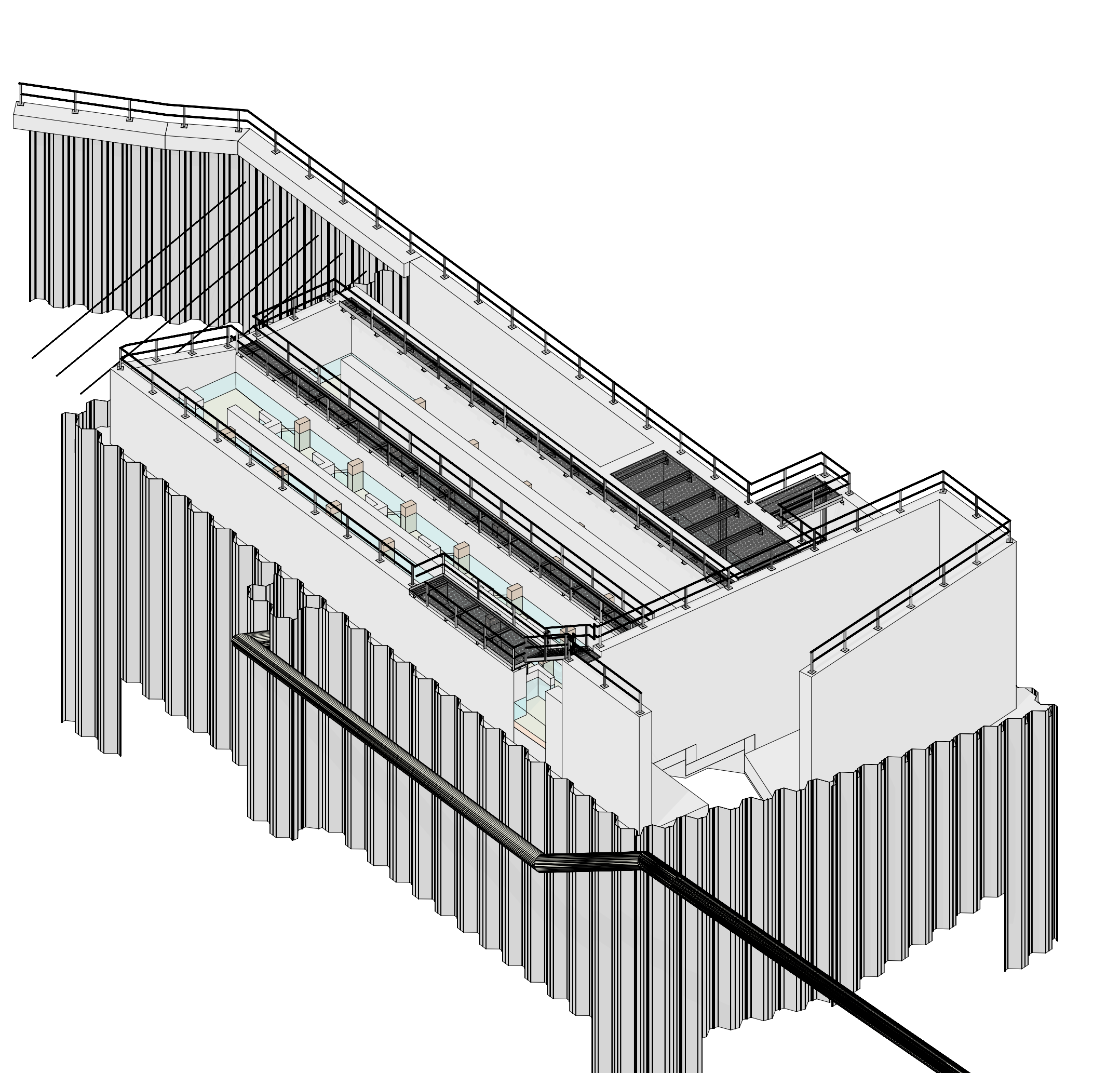
- DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:**
- DGF-4-1-102.1 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schritte 1-1 bis 5-5
  - DGF-4-1-102.2 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schritte 6-6 bis 11-11
  - DGF-4-1-103 Baugrube
  - DGF-4-2-001 Längsschnitt Dotationsleitung DN600
  - DGF-4-2-002 Längsschnitt Überleitung Längermühlbach DN800



Ansicht Nord-Osten M 1:150



Ansicht Süd-Osten M 1:150



Ansicht Nord-Westen M 1:150

Vorhabensträger:

**uni per**  
 Uniper Kraftwerke GmbH  
 Luitpoldstr. 27  
 84034 Landshut  
 Telefon: 0871 694-02  
 Fax: 0871 694-4279  
 Landshut, 02.05.2022  
 Ort, Datum

Planer:  
  
 Inros Lackner SE  
 Sauerstraße 15, Haus B  
 81089 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

Projekt:  
 Herstellung der Durchgängigkeit -  
 Untere Isar

Bezeichnet	NAME	DATUM
Gezeichnet	Philo	04/2022
Geprüft	Gilbach	04/2022
Gesehen		

Bauwerk:  
 Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF)  
 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk  
 Draufsicht, Ansichten

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/UE00801  
 Maßstab: 1:100 / 150  
 Plan-Nr.: DGF-4-1-101  
 Anlage-Nr.: 2.2

Projekt-Nr. IL 2019-0192