

Draufsicht M 1:250

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

	Wasserbausteine		Baugrube		zu erstellender Neubau
			Baugrube Rückbau		Neubau

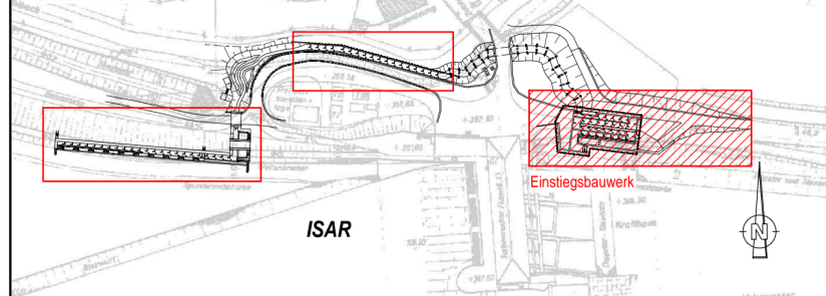
Maßstab 1 : 250
0 2,5 5 7,5 10 12,5 15 17,5 20 22,5 25
1cm in der Karte entspricht 2,00m in der Natur.

Höhensystem: DHHN 12
Lagesystem: GK 4

DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-1-101 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Draufsicht und Ansichten
- DGF-4-1-102.1 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schnitte 1-1 bis 5-5
- DGF-4-1-102.2 Bauwerksplan Einstiegsbauwerk, Schnitte 6-6 bis 11-11
- 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:

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

Landshut, 02.05.2022
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Planer:

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:	NAME	DATUM
Herstellung der Durchgängigkeit - Untere Isar	Bearbeitet	Pflüger 04/2022
	Gezeichnet	Prehn 04/2022
	Geprüft	Gollasch 04/2022
Gesehen		

Bauteil:	Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF) Bauwerksplan Einstiegsbauwerk Baugrube	Ersatz für Plan-Nr:	--
Planungsphase:	GENEHMIGUNG	Ersetzt durch Plan-Nr:	--
Projekt-Nr.:	4500471982/U60/0801	Maßstab:	1 : 250
Plan-Nr.:	DGF-4-1-103	Anlage-Nr.:	2.2
Projekt-Nr. IL: 2019-0192			

Schnitt 1-1 M 1:250

Schnitt 2-2 M 1:250

