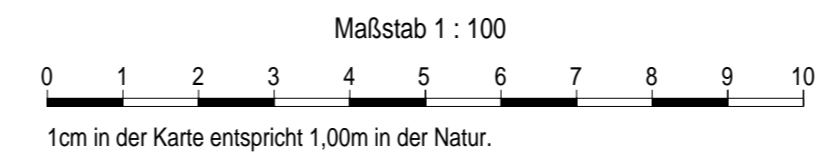
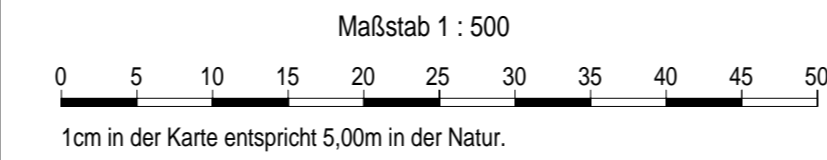


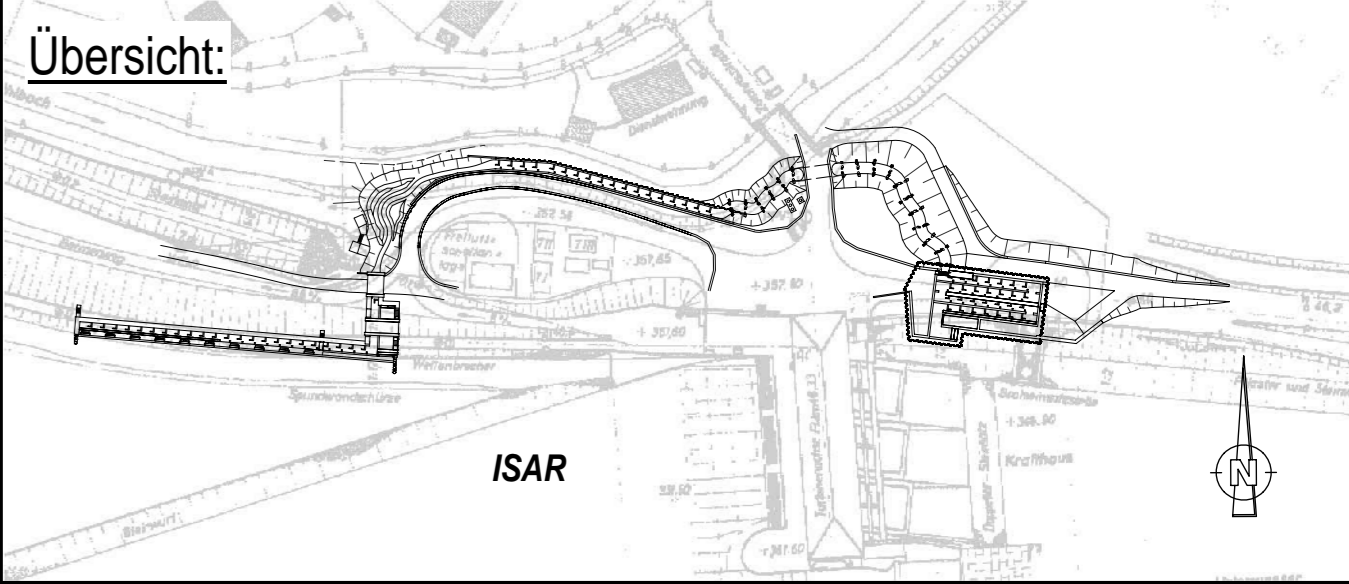
Längsabwicklung in Achse M 1:100 (Höhe) / M 1:500 (Länge)



Höhensystem: DHHN 12
Lagesystem: GK 4

DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

► DGF-4-0-000	Übersichtskarte	► DGF-4-0-004	Schnitte
► DGF-4-0-001	Übersichtslageplan	► DGF-4-0-005	Übersichtslageplan Bauflächen
► DGF-4-0-002	Übersichtslageplan mit Luftbild		



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

Bearbeitet	NAME	DATUM
Gezeichnet	Pfluger	04/2022
Geprüft	Prehn	04/2022
Gesehen	Gollasch	04/2022

Bauteil: Fischaufstiegsanlage Dingolfing (DGF) Längsschnittabwicklung

Ersatz für Plan-Nr: --

Ersetzt durch Plan-Nr: --

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.: 4500471982/U60/0801	Maßstab: 1 : 100/500	Plan-Nr.: DGF-4-0-003	Anlage-Nr.: 2.1
----------------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------

Projekt-Nr. IL: 2019-0192

