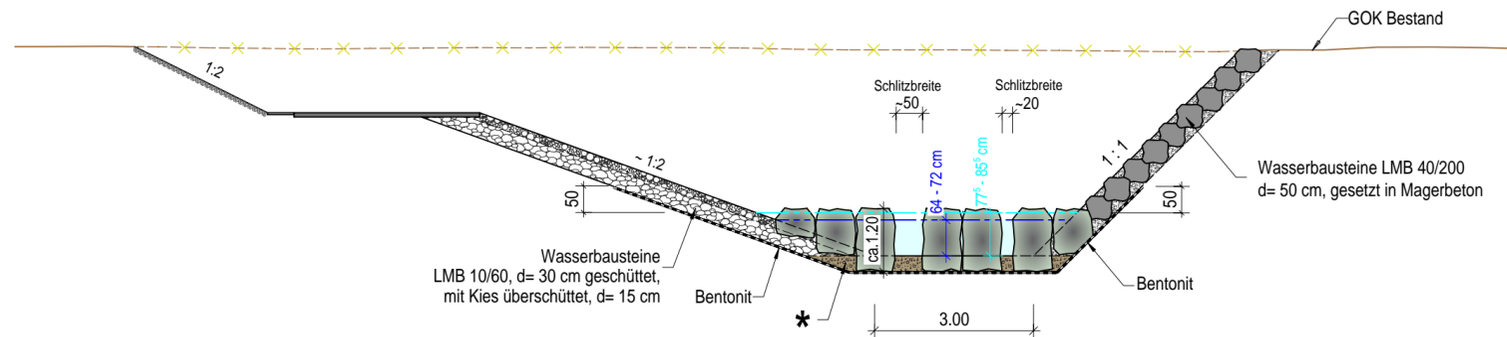
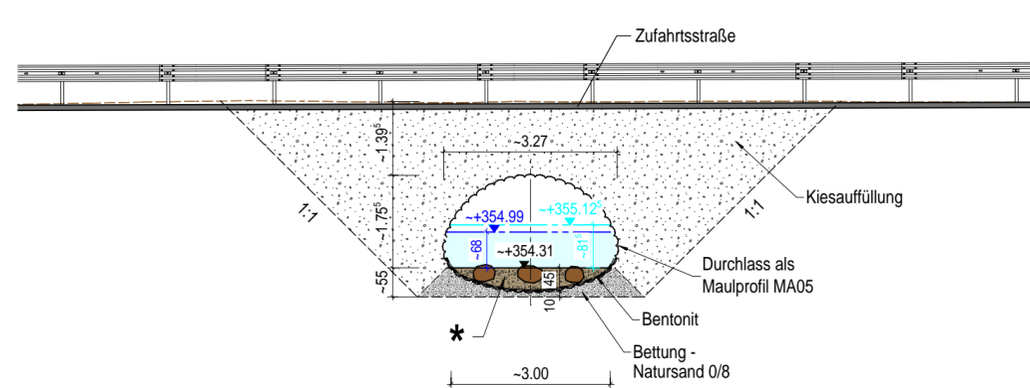


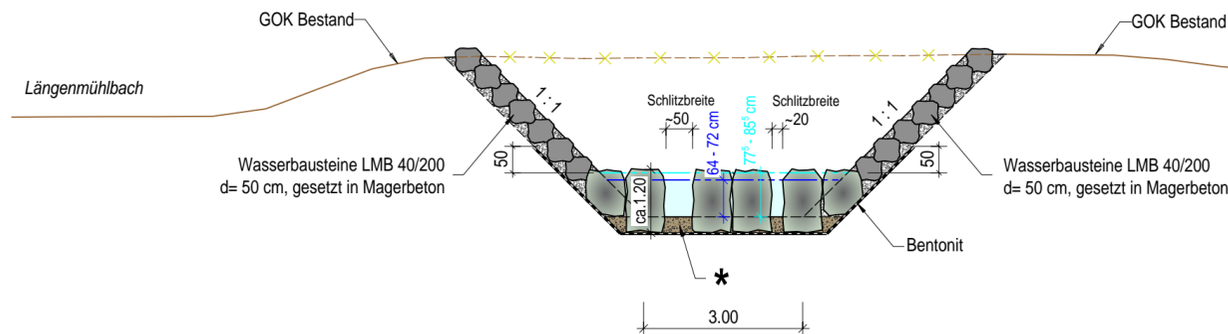
**Schnitt 1-1** M 1:100



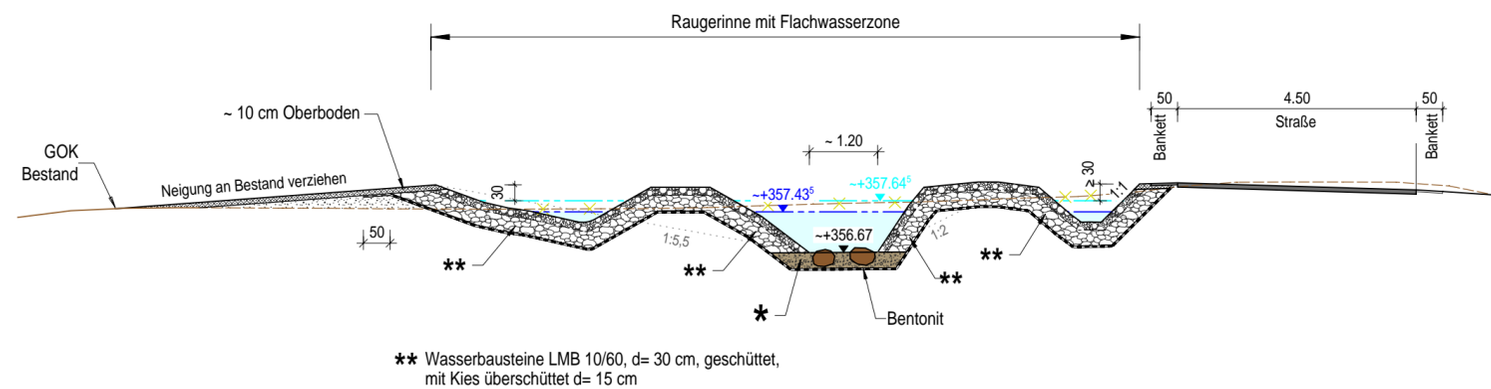
**Schnitt 2-2** M 1:100



**Schnitt 3-3** M 1:100



**Schnitt 4-4** M 1:100



\* Große Einzelsteine von Hand positioniert in 30 cm Sohlsubstratgemisch:  
 - 70% Schotter 60/120  
 - 30% Kies GW 16/32

\*\* Wasserbausteine LMB 10/60, d= 30 cm, geschüttet, mit Kies überschüttet d= 15 cm

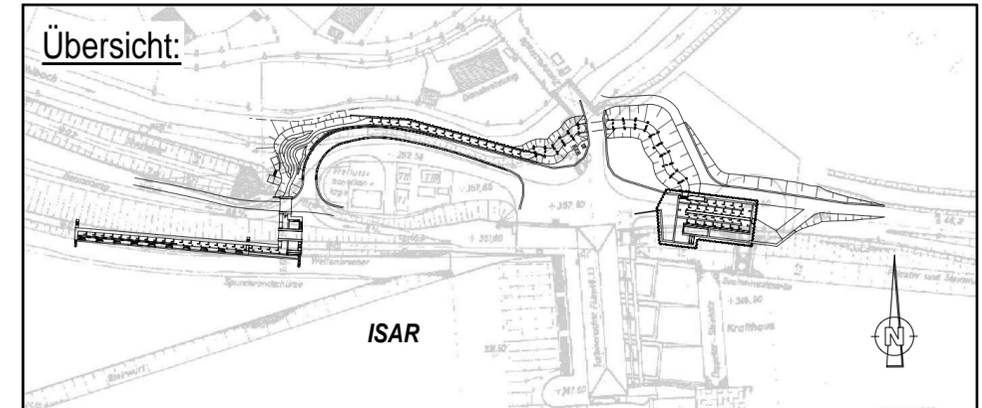
Maßstab 1 : 100

1cm in der Karte entspricht 1,00m in der Natur.

Höhensystem: DHHN 12  
 Lagesystem: GK 4

DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

- DGF-4-0-000 Übersichtskarte
- DGF-4-0-001 Übersichtslageplan
- DGF-4-0-002 Übersichtslageplan mit Luftbild
- DGF-4-0-003 Längsschnittabwicklung
- DGF-4-0-005 Übersichtslageplan Bauflächen



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: *[Signature]*

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: *[Signature]*

| Projekt:   | NAME     | DATUM   |
|------------|----------|---------|
| Bearbeitet | Pfluger  | 04/2022 |
| Gezeichnet | Prehn    | 04/2022 |
| Geprüft    | Gollasch | 04/2022 |
| Gesehen    |          |         |

Bauteil: Fischauftiegsanlage Dingolfing (DGF)  
 Schnitte 1-1 bis 4-4

Planungsphase: GENEHMIGUNG

|                                  |                  |                              |                 |
|----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------|
| Projekt-Nr.: 4500471982/U60/0801 | Maßstab: 1 : 500 | Plan-Nr.: <b>DGF-4-0-004</b> | Anlage-Nr.: 2.1 |
| Projekt-Nr. IL: 2019-0192        |                  |                              |                 |