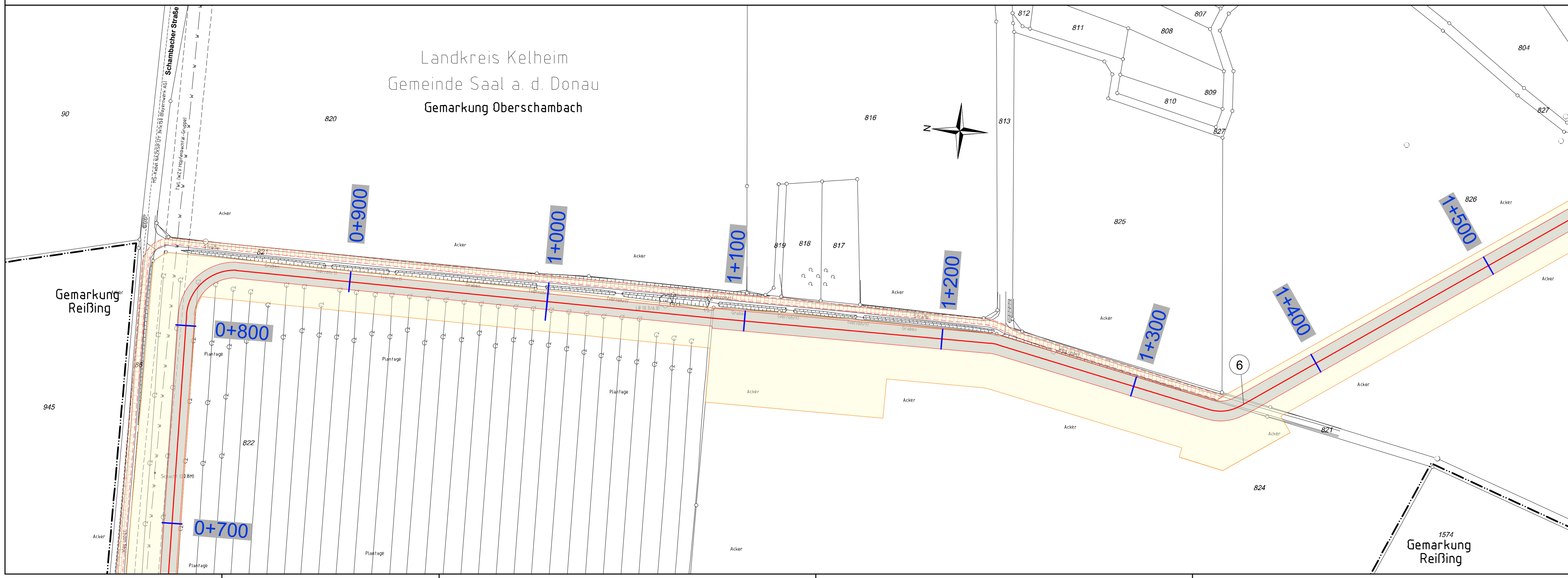
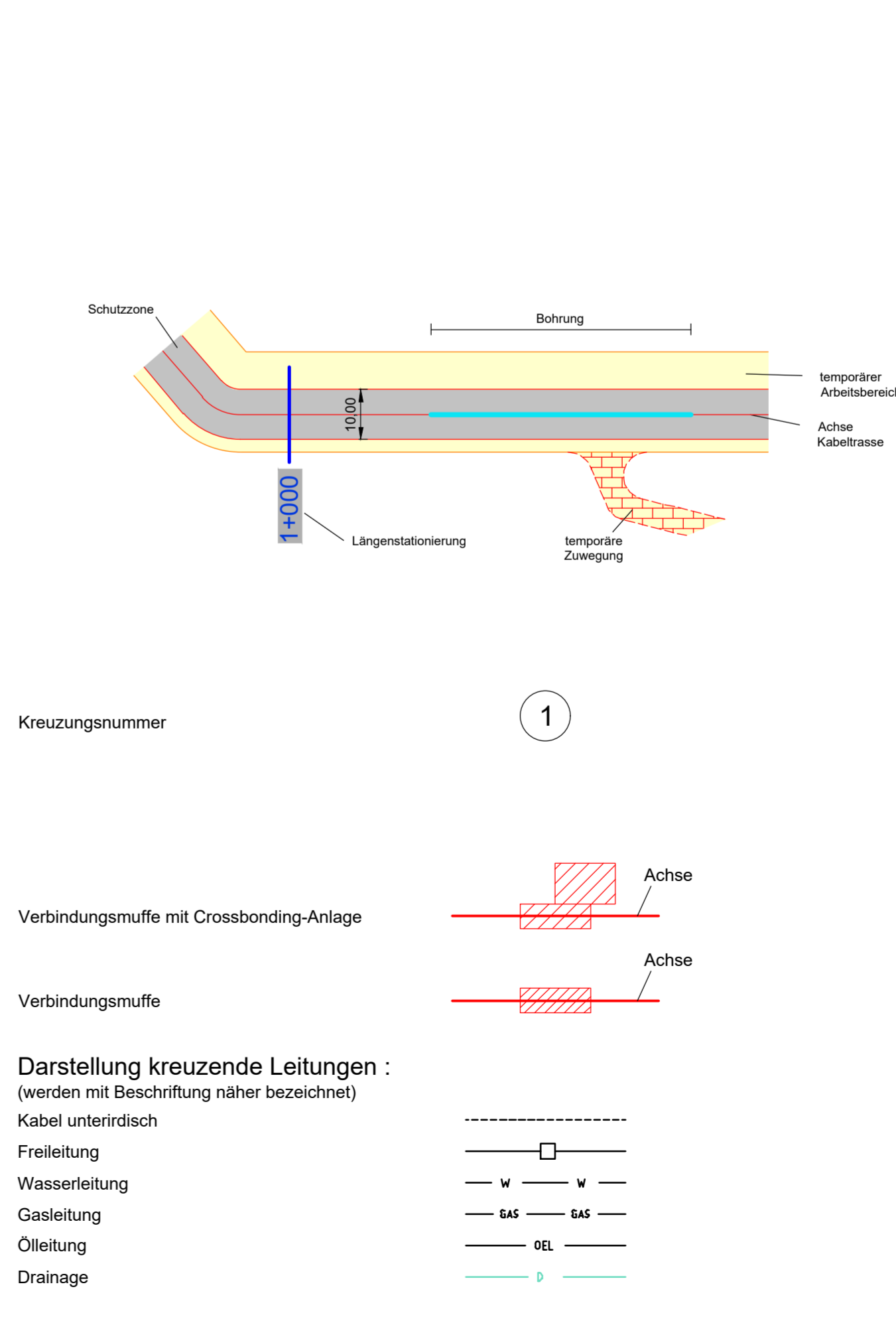


▽ 380.00 m ü NN

|   |          |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--------|-------|-----------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Geländehöhe über NN                         | 405.4    | 401.22   | 401.35   | 404.97   | 404.44   | 405.54          | 406.97   | 406.42   | 404.4    | 404.96   | 403.32   | 402.62   | 403.9    | 404.3    | 403.24   | 405.3    | 405.31   | 405.9    | 409.9 | 409.31 | 408.9 | 408.97          | 408.91 | 408.51 | 405.1 | 405.1 | 405.1 | 402.7 | 404.4 | 405.1 | 402.5 | 402.5 | 403.86 | 403.8 | 404.91 | 404.4 | 403.1 | 402.2 | 404.4 | 403.57 | 404.91 | 404.91 | 403.8 | 403.8 | 404.25 |       |       |       |       |  |  |
| Station                                     | 0+00     | 0+10     | 0+20     | 0+30     | 0+40     | 0+50            | 0+60     | 0+70     | 0+80     | 0+90     | 1+00     | 1+10     | 1+20     | 1+30     | 1+40     | 1+50     | 1+60     | 1+70     | 1+80  | 1+90   | 2+00  | 2+10            | 2+20   | 2+30   | 2+40  | 2+50  | 2+60  | 2+70  | 2+80  | 2+90  | 3+00  | 3+10  | 3+20   | 3+30  | 3+40   | 3+50  | 3+60  | 3+70  | 3+80  | 3+90   | 4+00   | 4+10   | 4+20  |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Station geschlossene Querung                |          |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Verlegetiefe (Grabenstärke/Bohrung UK Rohr) | 175      |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Tiefe Fremdleitung                          |          |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Durchmesser Fremdleitung                    |          |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Abstand zum Objekt                          |          |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Bezeichnung Fremdleitung                    |          |          |          |          |          |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       |                 |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |
| Nutzungsart                                 | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage        | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Planlage | Acker | Acker  | Acker | Acker           | Acker  | Acker  | Acker | Acker | Acker | Acker | Acker | Acker | Acker | Acker | Acker  | Acker | Acker  | Acker | Acker | Acker | Acker | Acker  | Acker  | Acker  | Acker | Acker | Acker  | Acker | Acker | Acker | Acker |  |  |
| Verlegeart                                  |          |          |          |          |          | offene Bauweise |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |        |       | offene Bauweise |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |       |       |       |        |        |        |       |       |        |       |       |       |       |  |  |



Legende



**bayernwerk netz**

# PROFILPLAN

## 110-kV-Kabelleitung

### Anschluss Bachl 3 und 4

Ltg.Nr. LH-08-O1/3 und LH-08-O1/4

M. Nr.150n - UW Bachl

Maßstab der Länge 1:1000  
Maßstab der Höhe 1:500

Grenzen gemäß Festlegung der Bundesländer:  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2020

|      |           |       |            |               |                   |           |
|------|-----------|-------|------------|---------------|-------------------|-----------|
| Land | Reg. Bez. | Kreis | Stadt/Gem. | Gemarkung     | Flur              | Flurstück |
|      |           |       |            | Reißing       | Saal an der Donau | Kelheim   |
|      |           |       |            | Oberschambach | Saal an der Donau | Kelheim   |
|      |           |       |            | Gemarkung     | Gemeinde          | Landkreis |

|       |       |            |          |         |                  |          |
|-------|-------|------------|----------|---------|------------------|----------|
| Index | Datum | Gezeichnet | Anderung | Verweis | Maßstab          | Format   |
|       |       |            |          |         | L 1:1000/H 1:500 | 594x1189 |

|               |                |                      |              |        |          |
|---------------|----------------|----------------------|--------------|--------|----------|
| Zugehörigkeit | Erstellt durch | Genehmigt von        | Erstelldatum | Status | Zahlteil |
|               | K. Leupold     | BAGE-TA P. Hilburger | 13.07.2021   | Gültig | 3        |

Technische Referenz: BAG DNLL

Objektname: 110-kV-Kabelleitung Anschluss Bachl 3 und 4 Ltg.Nr. LH-08-O1/3 und LH-08-O1/4

Klassifikation: Planfeststellungsunterlagen

ID: Anlage 04.02.02.03 - Lageprofilplan - Blatt03

**bayernwerk netz**