



- Legende**
- Technische Planung / Varianten Kabeltrassen**
- Standort UW Bachl
  - Standort für Kabelübergangsmast
  - Untervarianten
    - A1.1
    - A1.2
    - A2.1
    - A3.1
    - A3.2
    - B1.1
    - B2.1
    - B2.2
    - B3.1
  - Trassenvariante A
  - Trassenvariante B
  - mögliche Verbindungsstrasse A-B
  - Freileitungsvariante: 110-kV-Freileitung als technische Variante (Variante A3.1) mit Masten
  - Metro-Ösleitung
  - Gas-Hochdruckleitung
  - Trinkwasserleitung
  - Staatsstraßen
  - Untersuchungskorridor
  - Grenzen der Trassenabschnitte A1 und B1: Nord A2 und B2: Mitte A3 und B3: Süd
  - Grabenunterbohrung
- Sonstiges**
- Fließgewässer und wasserführende Gräben

Orthofotos, Bayerische Vermessungsverwaltung (2014)

Nr.	Adresse / Eigentümer	Datum	Name / Stelle

**PLANUNGSGRUPPE LANDSCHWART**  
Planungsbüro für Landschaftsplanung, Raumplanung, Verkehrsplanung, Energieplanung, Architekturbüro

**Plan Nr. 2: Übersichtplan Variantenvergleich**  
 Darstellung der vorläufigen Varianten mit Untervarianten

Stand: 23.06.2021  
 Blatt: 1001  
 Datum: 30.08.2021

**bayerernetz**

in Kooperation mit der Bayerischen Staatsregierung

**Bayerernetz GmbH**  
 Netztechnik, Anlagen und Systemtechnik, Leitungen, BAG-TL  
 95444 Bayreuth  
 Datum: 30.08.2021

Mastab: 1 : 5.000  
 Form: 1020 x 1200

**Umweltfachliche Variantenuntersuchung**

110-kV-Anschlussleitung für das Umspannwerk Bachl  
 Erdkabelleitung-Nr. LH-08-01/3, LH-08-01/4

Blatt: 1001  
 Datum: 23.06.2021  
 Blatt: 1001