



- 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 <small>Planungsbüro für Landschaftsplanung, Raumplanung, Verkehrsplanung, Energieplanung, Architekturbüro</small>		Plan Nr. 2: Übersichtplan Variantenvergleich Darstellung der vorläufigen Varianten mit Untervarianten	
bayerernetz <small>Bayernwerk Netz GmbH Netztechnik, Anlagen und Systemtechnik, Leitungen, BAG-TL Luitpoldstraße 5 95444 Bayreuth Datum: 30.08.2021</small>		Umweltfachliche Variantenuntersuchung <small>Projektname: 110 kV Übertragungsleitung</small>	
Maßstab: 1 : 5.000	Skalierung:	110-kV-Anschlussleitung für das Umspannwerk Bachl Erdkabelleitung-Nr. LH-08-01/3, LH-08-01/4	
Format: 1020 x 1200		Höhenangaben: 110 kV Situationsplan:	