



**Legende**

**Abgrenzungen**

- Landkreisgrenze
- Blattschnittgrenze Unterlage 7.4.3 und 7.4.4 mit Blatt-Nummer

**Technische Planung**

- Maß Bestand (380kV-Freileitung)
- Maß Neubau (380kV-Freileitung)
- Maß Bestand (110kV-Freileitung)
- Maß Neubau (110kV-Freileitung)
- Maß Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)

0 500 1.000 1.500 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Höhensystem: DHN2016

Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)  
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 (www.gdz.bkg.tud.de)

N

Anlage: 7.4.2  
Blatt: 1 / 1

**380-kV-Ltg. Altheim - Isar**  
**PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175**

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und Minderung**

**Übersichtskarte**

Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: Bayreuth, .....

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:10.000	Ausgabedatum:	19.01.2024
ifuplan	Institut für Umweltschutz und Raumvermessung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Erstellt:	19.01.2024
		Bearb.:	19.01.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	19.01.2024	Ebent:	
Zust.		Datum		Name	

**tennet**