



Legende

Wald nach Art. 2 BayWaldG (BNT-Kartierung 2022)

- Waldfläche nach Biotopwertliste BayKompV (Außerhalb des Untersuchungsgebietes Wald nach ALKIS-Daten)

Funktionswald nach Art. 6 BayWaldG (LWF 2021)

- Erholungswald der Intensitätsstufe II
- Schutzwald für Immissionen, Lärm und lokales Klima
- Schutzwald für Lebensraum, Landschaftsbild, Genressourcen und historisch wertvoller Waldbestand

Konflikte

Konflikte nach Art. 2 BayWaldG

- W1 Baubedingter Verlust von Wald nach Art. 2 BayWaldG
- W2 Anlage- und betriebsbedingter Verlust von Wald nach Art. 2 BayWaldG

Konflikte nach Art. 6 BayWaldG

- W3 Baubedingter Verlust von Funktionswald nach Art. 6 BayWaldG
- W4 Anlage- und betriebsbedingter Verlust von Funktionswald nach Art. 6 BayWaldG

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast 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 und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Untersuchungsraum Waldeingriffe (BayWaldG)
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

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

Anlage: 7.3.2
Blatt: 1 / 2

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Waldeingriffe (BayWaldG) Übersichtskarte

Mast Nr. B57/E2 - Erdkabel Km. 2,9
Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

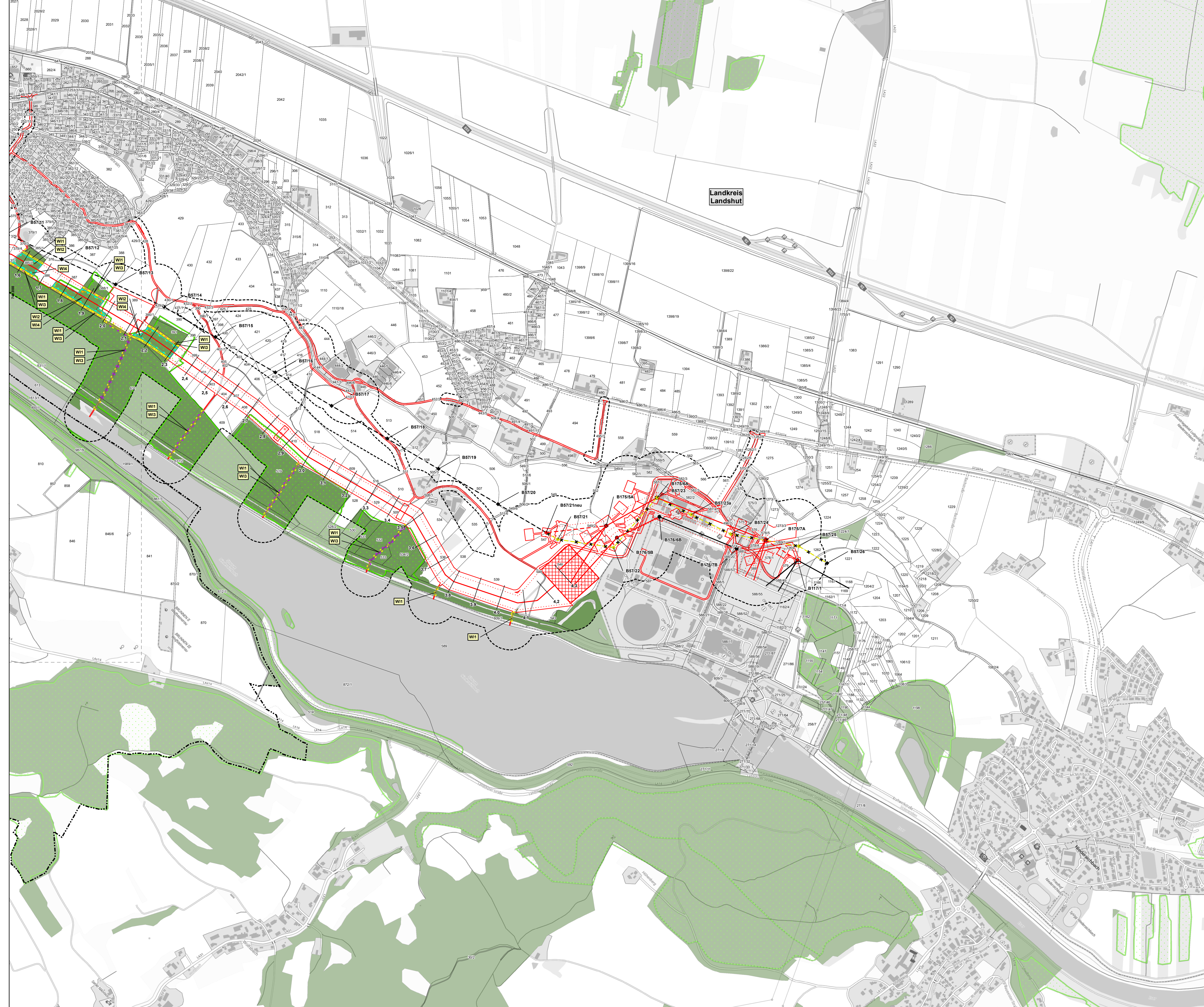
Aufgestellt: Bayreuth, _____

Behördenvermerk: _____

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:5.000	Ausgabedatum:	20.04.2024
Projekt:	Institut für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
Bearb.:	29.04.2024	Datum:		Name:	Pawlik
Geop.:	29.04.2024	Geop.:		Name:	Ebert

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Wald nach Art. 2 BayWaldG (BNT-Kartierung 2022)

- Waldfläche nach Biotopwertliste BayKompV (Außerhalb des Untersuchungsgebietes Wald nach ALKIS-Daten)

Funktionswald nach Art. 6 BayWaldG (LWF 2021)

- Erholungswald der Intensitätsstufe II
- Schutzwald für Immissionen, Lärm und lokales Klima
- Schutzwald für Lebensraum, Landschaftsbild, Genressourcen und historisch wertvoller Waldbestand

Konflikte

Konflikte nach Art. 2 BayWaldG

- W1 Baubedingter Verlust von Wald nach Art. 2 BayWaldG
- W2 Anlage- und betriebsbedingter Verlust von Wald nach Art. 2 BayWaldG

Konflikte nach Art. 6 BayWaldG

- W3 Baubedingter Verlust von Funktionswald nach Art. 6 BayWaldG
- W4 Anlage- und betriebsbedingter Verlust von Funktionswald nach Art. 6 BayWaldG

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast 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 und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Untersuchungsraum Waldeingriffe (BayWaldG)
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

0 250 500 750 Meter

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Höhensystem: DHHN2016

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

Anlage: 7.3.2
 Blatt: 2 / 2

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Waldeingriffe (BayWaldG) Übersichtskarte

Erdkabel Km. 1,0 - Mast Nr. B57/26
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, _____

Behördenvermerk: _____

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:5.000	Ausgabedatum:	20.04.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Erstellt:	
		Bearb.:	29.04.2024	Prüf.:	
		Geop.:	29.04.2024	Erst:	

Zust.	Änderung	Datum	Name

tennet