



Landkreis
Landshut

Stadt
Landshut

Legende

Bestand

- Extremstandorte
- Nitratrückhaltevermögen: sehr gering, gering, mittel, hoch, sehr hoch, nicht bewertbar

Natürliche Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfunktion

- sehr gering, gering, mittel, hoch, nicht bewertbar

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung), Mast Neubau (380kV-Freileitung), Mast Bestand (110kV-Freileitung), Mast Neubau (110kV-Freileitung), Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung), Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung), Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung), Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung), Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung), Kabelübergangsanlage Neubau, Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung), Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden, Blattschnittgrenze, Flurstücksgrenze mit Nummer, Landkreisgrenze

0 100 200 300 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: 7.3.10.3
Blatt: 2 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Bodenfunktionen

Mast Nr. B58/3 - Mast Nr. B176/2B
Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Firma: ifuplan	Maßstab: 1:2.000	Ausgabedatum: 02.05.2024
Projekt: Institut für Umweltsanierung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit: Meter	
	Datum	Name
	Bearb: 02.05.2024	Pavlik
	Gepr: 02.05.2024	Ebert
Zust: Änderung	Datum	Name

Behördenvermerk:

Tennet



Legende

Bestand

- Extremstandorte
- Nitratrückhaltevermögen: sehr gering, gering, mittel, hoch, sehr hoch, nicht bewertbar

Natürliche Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfunktion

- sehr gering, gering, mittel, hoch

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung), Mast Neubau (380kV-Freileitung), Mast Bestand (110kV-Freileitung), Mast Neubau (110kV-Freileitung), Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung), Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung), Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung), Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung), Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung), Kabelübergangsanlage Neubau, Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung), Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden, Blattschnittgrenze, Flurstücksgrenze mit Nummer, Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

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

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

Anlage: 7.3.10.3
 Blatt: 3 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Bodenfunktionen

Mast Nr. B58/3 - Erdkabel Km. 0,3
 Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Planfeststellung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Bearb.:	02.05.2024 Pawlik
		Datum:		Gepr.:	02.05.2024 Ebert

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Bestand

- Extremstandorte
- Nitratrückhaltevermögen:
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
 - nicht bewertbar

Natürliche Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfunktion

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

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

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

Landkreis Landshut

Stadt Landshut

Anlage: 7.3.10.3
Blatt: 4 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Bodenfunktionen

Erdkabel Km. 0,0 - Erdkabel Km. 1,6
 Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

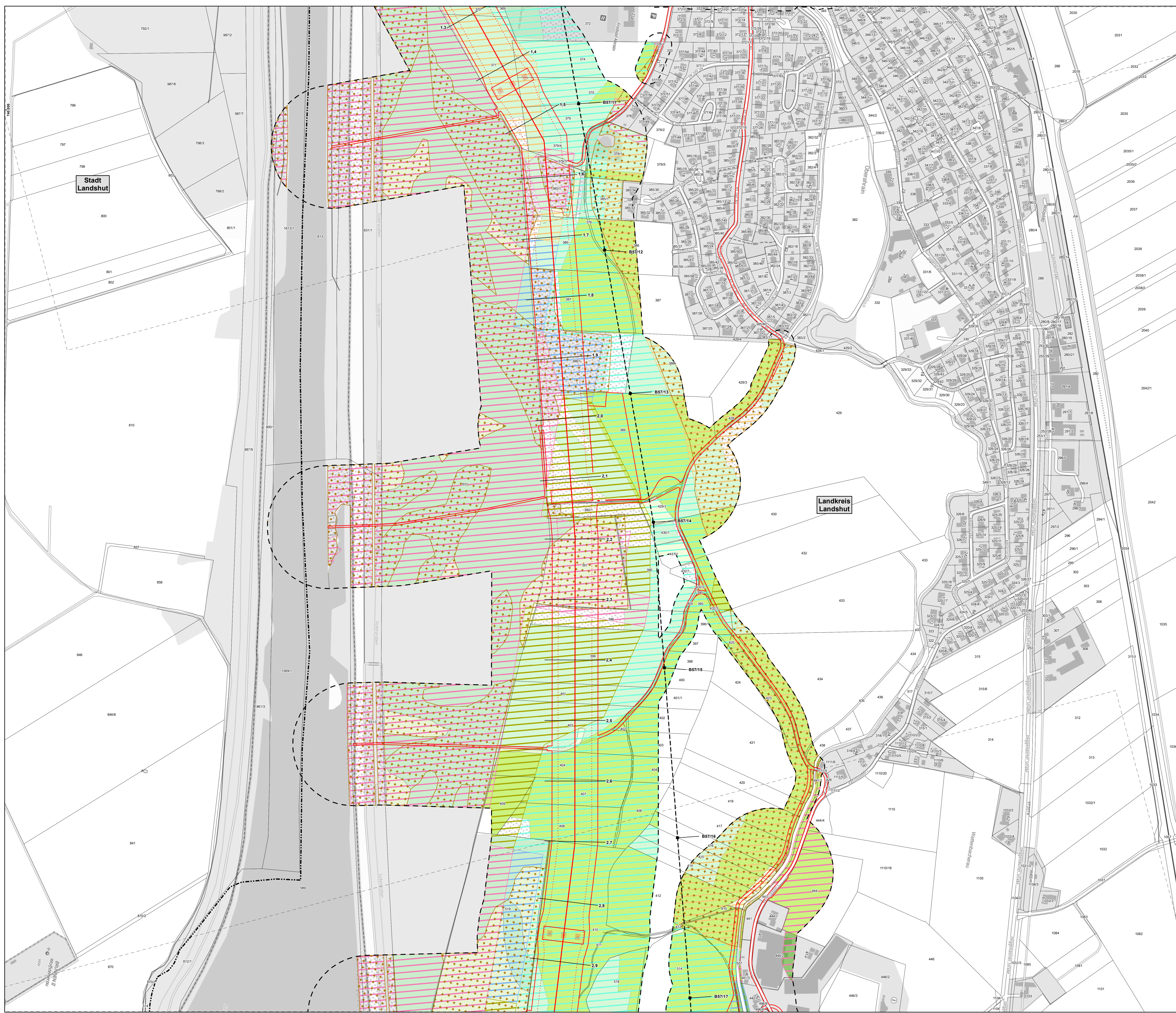
Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	MafStab:	1-2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Planfeststellungs- und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Erstellt:			
Beauftragter:		Datum:		Name:	
Gepr.:		Gepr.:	02.05.2024	Prüfer:	Pavlik
		Gepr.:	02.05.2024	Ebner:	

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Bestand

- Extremstandorte
- Nitratrückhaltevermögen
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
 - nicht bewertbar

Natürliche Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfunktion

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- nicht bewertbar

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 110kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Klimotrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

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

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

Anlage: 7.3.10.3
 Blatt: 5 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Bodenfunktionen

Erdkabel Km. 1,3 - Erdkabel Km. 2,9
 Abschnitt UW Altheim - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

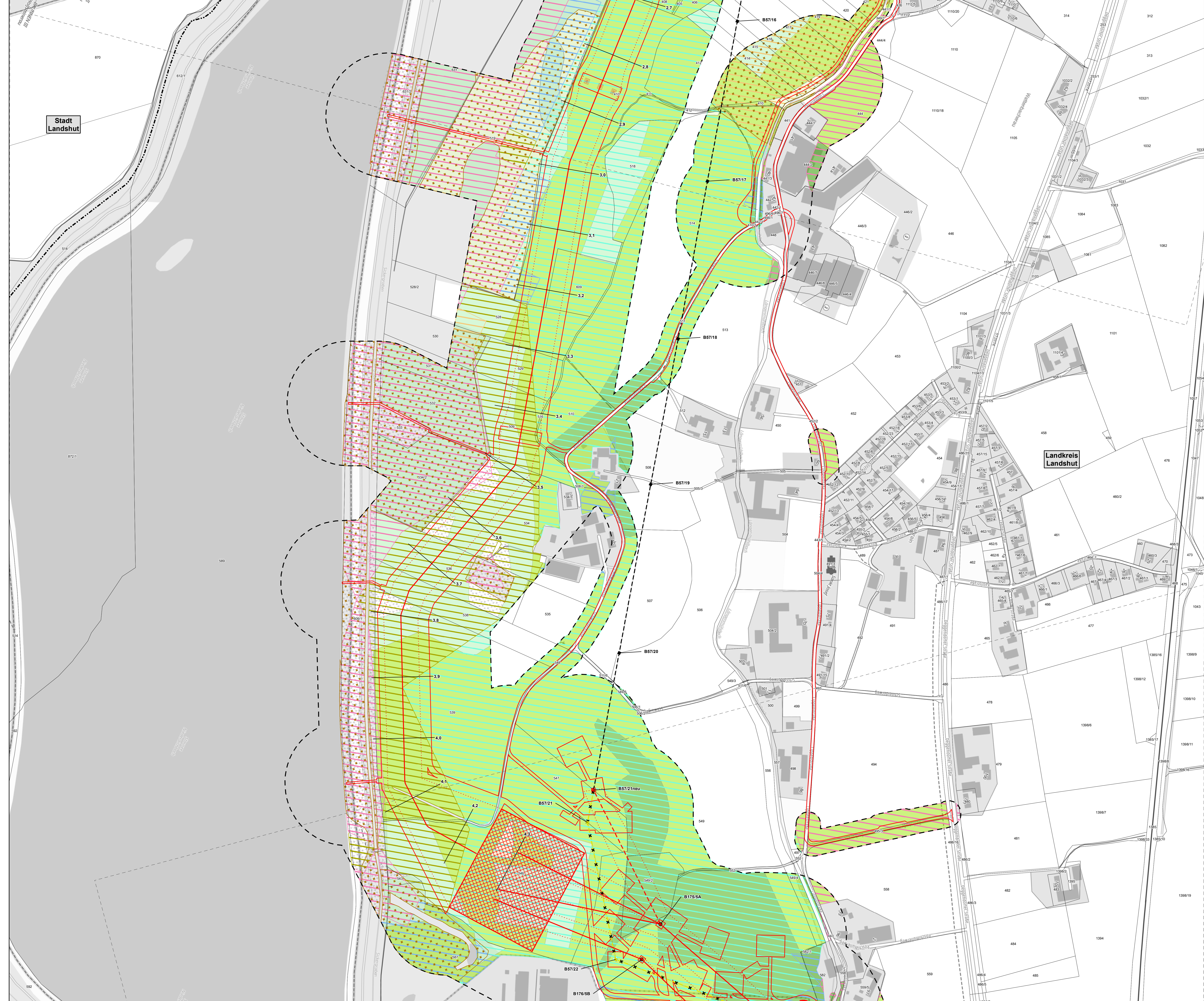
Aufgestellt: Bayreuth, _____

Behördenvermerk: _____

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Region:	Regio für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	02.05.2024	Prüf.:	Pawlik
		Gepr.:	02.05.2024	Ebent.:	

Zust.: Änderung Datum Name

TENNET



Legende

Bestand

- Extremstandorte
- Natürliche Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfunktion
- Nitratrückhaltevermögen

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

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

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

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

Anlage: 7.3.10.3
 Blatt: 6 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Bodenfunktionen

Erdkabel Km. 2,7 - Mast Nr. B176/5B
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	ifuplan	Einheit:	Meter		
		Datum:	Name:		
		Bearb.:	02.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	02.05.2024	Ebert	

Zust. Änderung Datum Name

Tennet



Legende

Bestand

- Extremstandorte
- Nitratrückhaltevermögen:
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
 - nicht bewertbar

Natürliche Bodenfruchtbarkeit / Ertragsfunktion

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- nicht bewertbar

Technische Planung

- Mast Bestand (380kV-Freileitung)
- Mast Neubau (380kV-Freileitung)
- Mast Bestand (110kV-Freileitung)
- Mast Neubau (110kV-Freileitung)
- Mast Rückbau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (380kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (Erdkabel & 380kV-Freileitung)
- Trassenachse Bestand (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Neubau (110kV-Freileitung)
- Trassenachse Rückbau (110kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer
- Landkreisgrenze

0 100 200 300 Meter

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

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

Anlage: 7.3.10.3
 Blatt: 7 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestandsplan

Schutzgut Boden
Bodenfunktionen

Erdkabel Km. 4,1 - Mast Nr. B57/26
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	02.05.2024
Projekt:	Erhalt für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Gepr.:	02.05.2024
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	02.05.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	02.05.2024	Erst.:	

Zust. Änderung Datum Name

Tennet