



Legende

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

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)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

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: 7.4.3
 Blatt: 1 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan

Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - außer jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen

Zuwegung Südwest - Mast Nr. B58/3
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

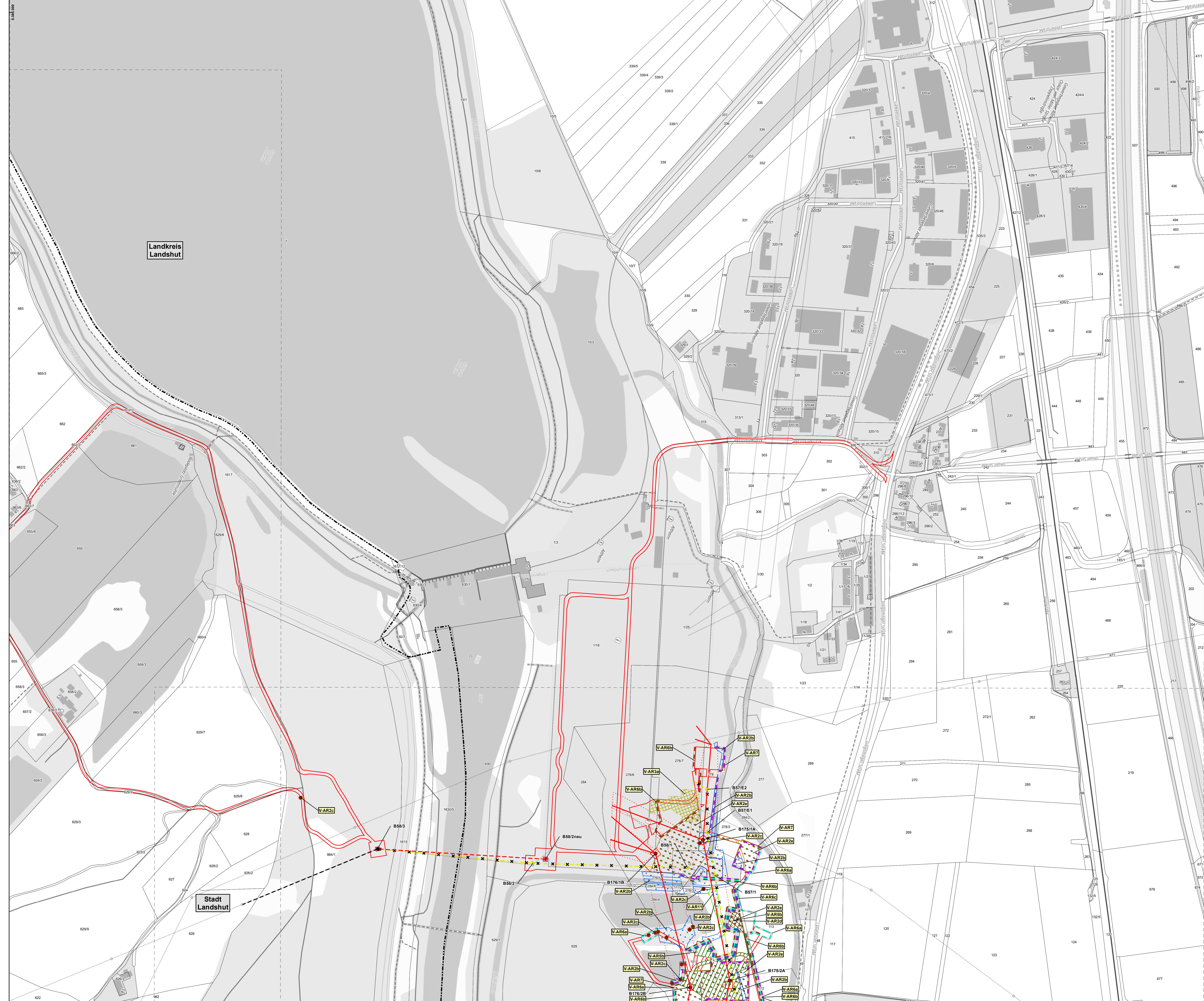
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	14.05.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:	Name:		
		Bearb.:	14.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	14.05.2024	Ebert	
Zust.	Änderung	Datum	Name		

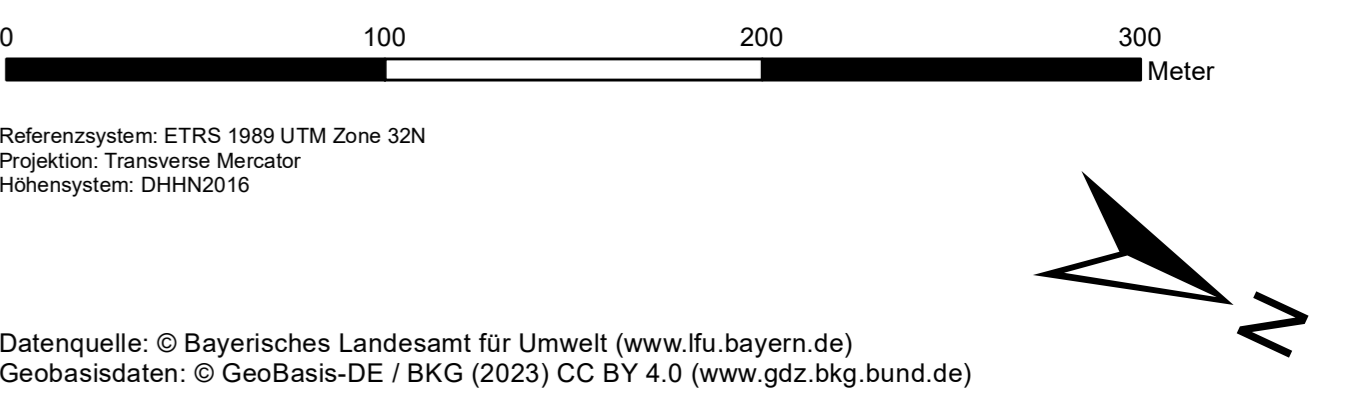
tennet



Landkreis Landshut

Stadt Landshut

- Legende**
 Legendeninhalt Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen siehe Unterlage 7.4.1
- Abgrenzungen**
- Landkreisgrenze
 - Blattschnittgrenze
 - Flurstücksgrenze mit Nummer
- 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)
 - Kilometrierung Erdkabelabschnitt
 - Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
 - Muffengebäude inkl. Einfassung



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

Anlage: 7.4.3
 Blatt: 2 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan

Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - außer jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen

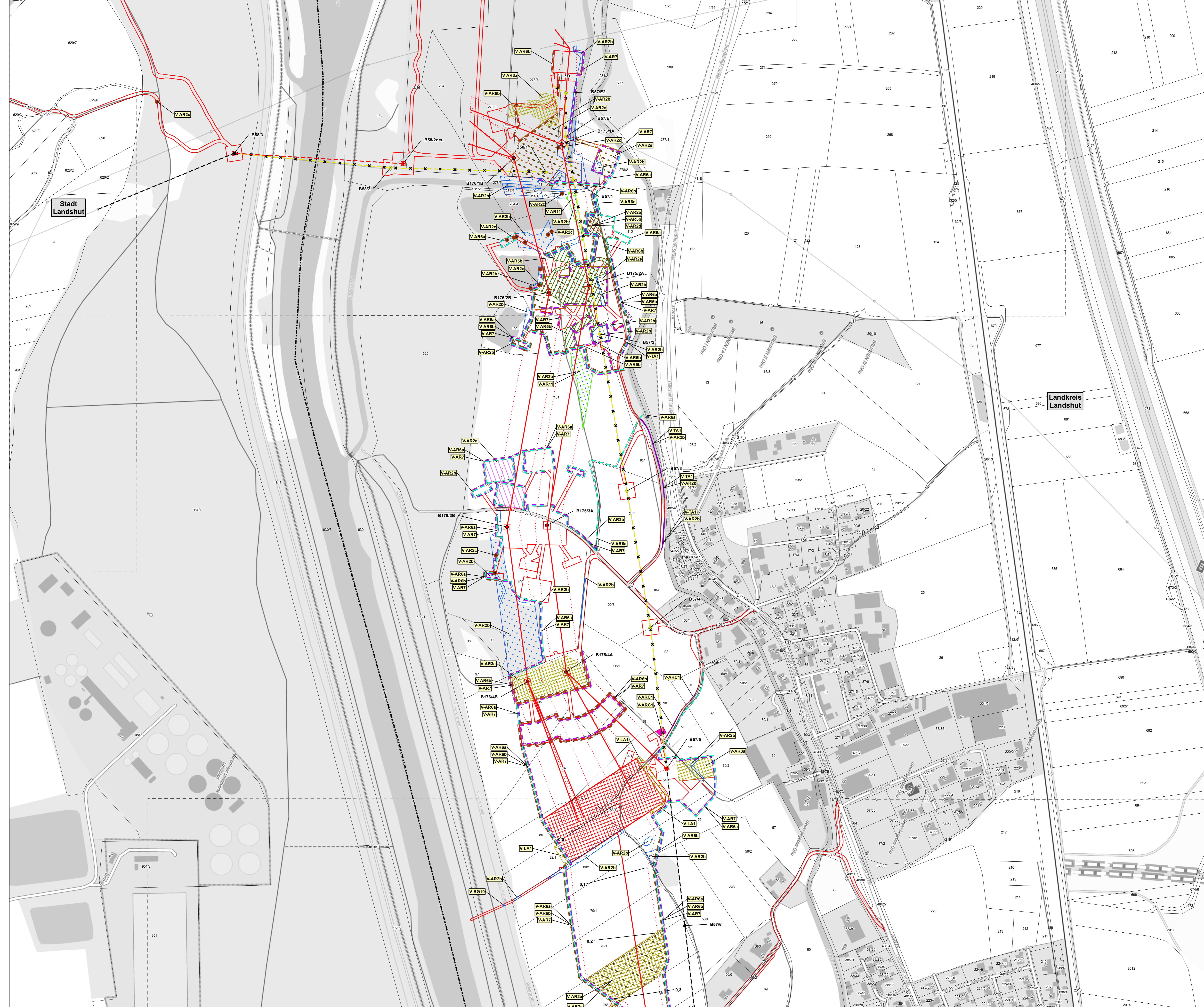
Mast Nr. B58/3 - Mast Nr. B176/2B
 Abschnitt UW Altheim - KÜA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Firma: ifuplan	Maßstab: 1:2.000	Ausgabedatum: 14.05.2024
ifuplan Institut für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit: Meter	
	Bearb.: 14.05.2024 Pavlik	
	Geop.: 14.05.2024 Ebert	
	Datum:	Name:
Zust. Änderung:	Datum:	Name:

tennet



Legende

Legendeninhalt Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen siehe Unterlage 7.4.1

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

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)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffenabstände inkl. Einfassung

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)

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan

Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - außer jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen

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

Anlage: 7.4.3
 Blatt: 3 / 7

Planfeststellungsunterlage

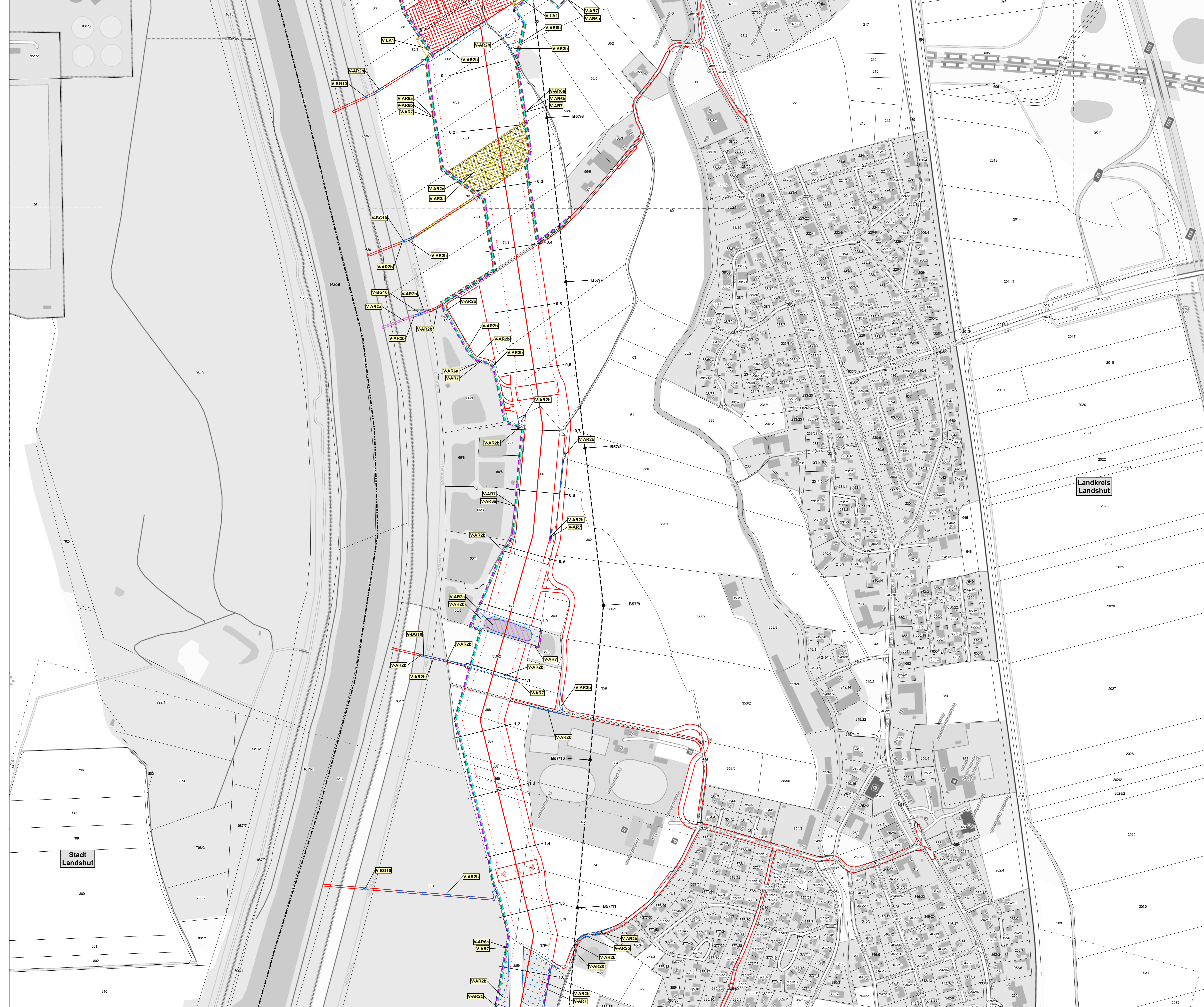
Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	14.05.2024
Projekt:	Planfeststellung zur Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Bearb.:	14.05.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	14.05.2024	Ebent.:	

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Legendenhalt Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen
siehe Unterlage 7.4.1

Abgrenzen

- Landkreisgrenze
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

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)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

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)

380-kV-Ltg. Altheim - Isar Anlage: 7.4.3
Blatt: 4 / 7

PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan

Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - außer jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen

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

Planfeststellungsunterlage Behördenvermerk:

Aufgestellt
Bayreuth,

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	14.05.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Erstellt:	14.05.2024	Gepr.:	14.05.2024
		Datum:	14.05.2024	Name:	Pavlik
		Gepr.:	14.05.2024	Name:	Ebert

tennet



Legende

Legendeninhalt Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen siehe Unterlage 7.4.1

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

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)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

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: 7.4.3
 Blatt: 5 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan

Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - außer jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	14.05.2024
Projekt:	Projekt für Umweltausgang und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
Beauftragter:		Datum:		Name:	
Gepr.:		Bearb.:	14.05.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	14.05.2024	Ebst.	

Zust. Änderung Datum Name

tennet



- Legende**
- Legendeninhalt Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen siehe Unterlage 7.4.1**
- Abgrenzungen**
- Landkreisgrenze
 - Blattschnittgrenze
 - Flurstücksgrenze mit Nummer
- 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)
 - Kilometrierung Erdkabelabschnitt
 - Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
 - Muffengebäude inkl. Einfassung

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)

Anlage: 7.4.3
 Blatt: 7 / 7

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßnahmenplan

Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - außer jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerk:

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	14.05.2024
Region:	Regio für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Erstellt:	
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	14.05.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	14.05.2024	Erst.:	
Zust.:	Änderung	Datum:		Name:	

tennet