

**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 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

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: 7.4.4  
Blatt: 1/7

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

**Landschaftspflegerischer  
Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und  
Minderung - jahreszeitliche  
Bauzeitenregelung und  
Wiederherstellungsmaßnahmen**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerk:

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	16.05.2024
Projekt:	Plan für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	16.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	16.05.2024	Ebert	
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)
- Muffenbaue 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 Anlage: 7.4.4  
 PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175 Blatt: 3 / 7

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen**

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

**Planfeststellungsunterlage**

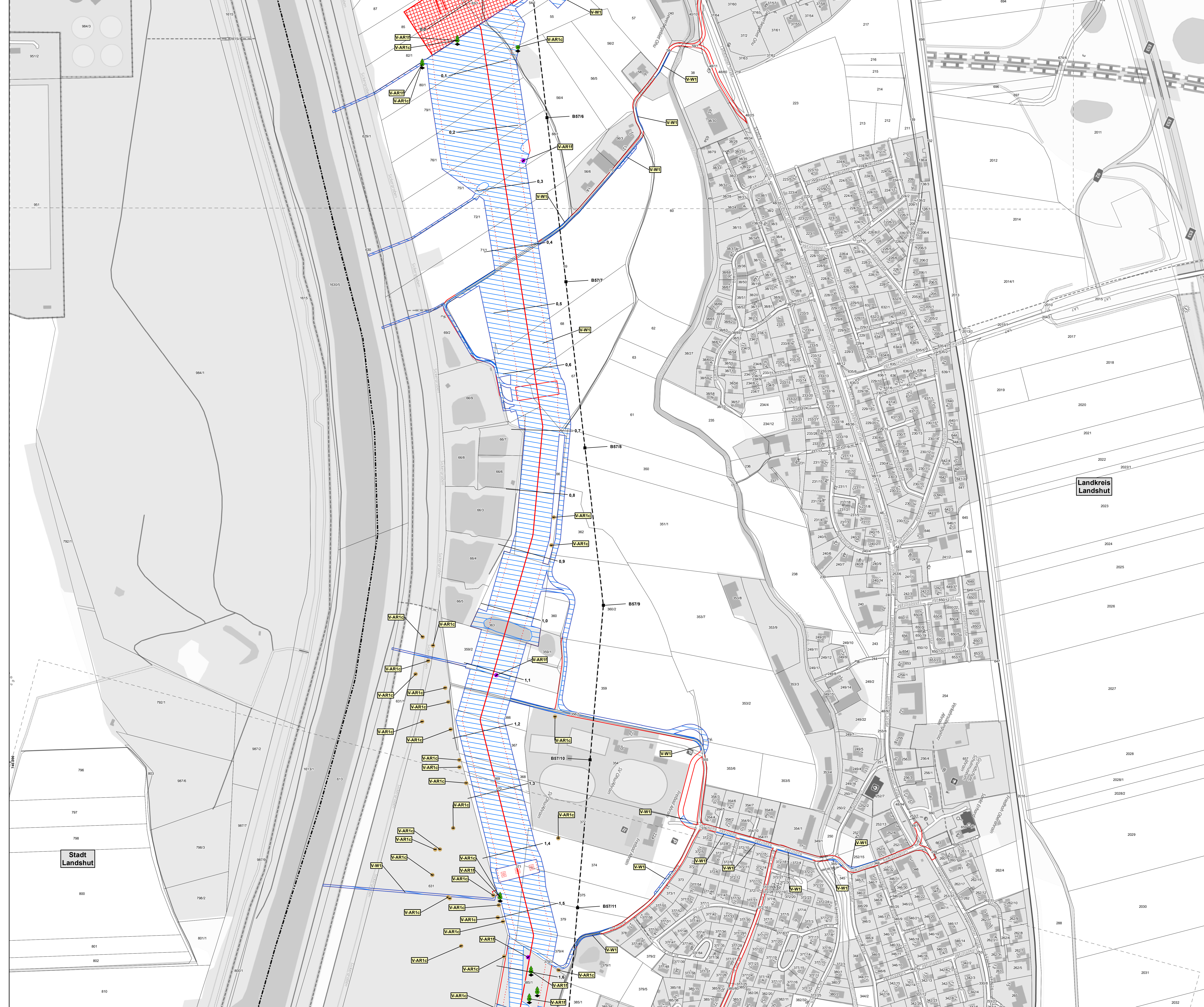
Aufgestellt: Bayreuth, .....

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	16.05.2024
Projekt:	Planfeststellung zur Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Gepr.:	
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	16.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	16.05.2024	Ebert	

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)
  - Muffenbaue inkl. Einfassung

0 100 200 300 Meter

Landkreis Landshut

Stadt Landshut

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: 7.4.4  
 Blatt: 4 / 7

**380-kV-Ltg. Altheim - Isar**

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

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: Bayreuth, .....

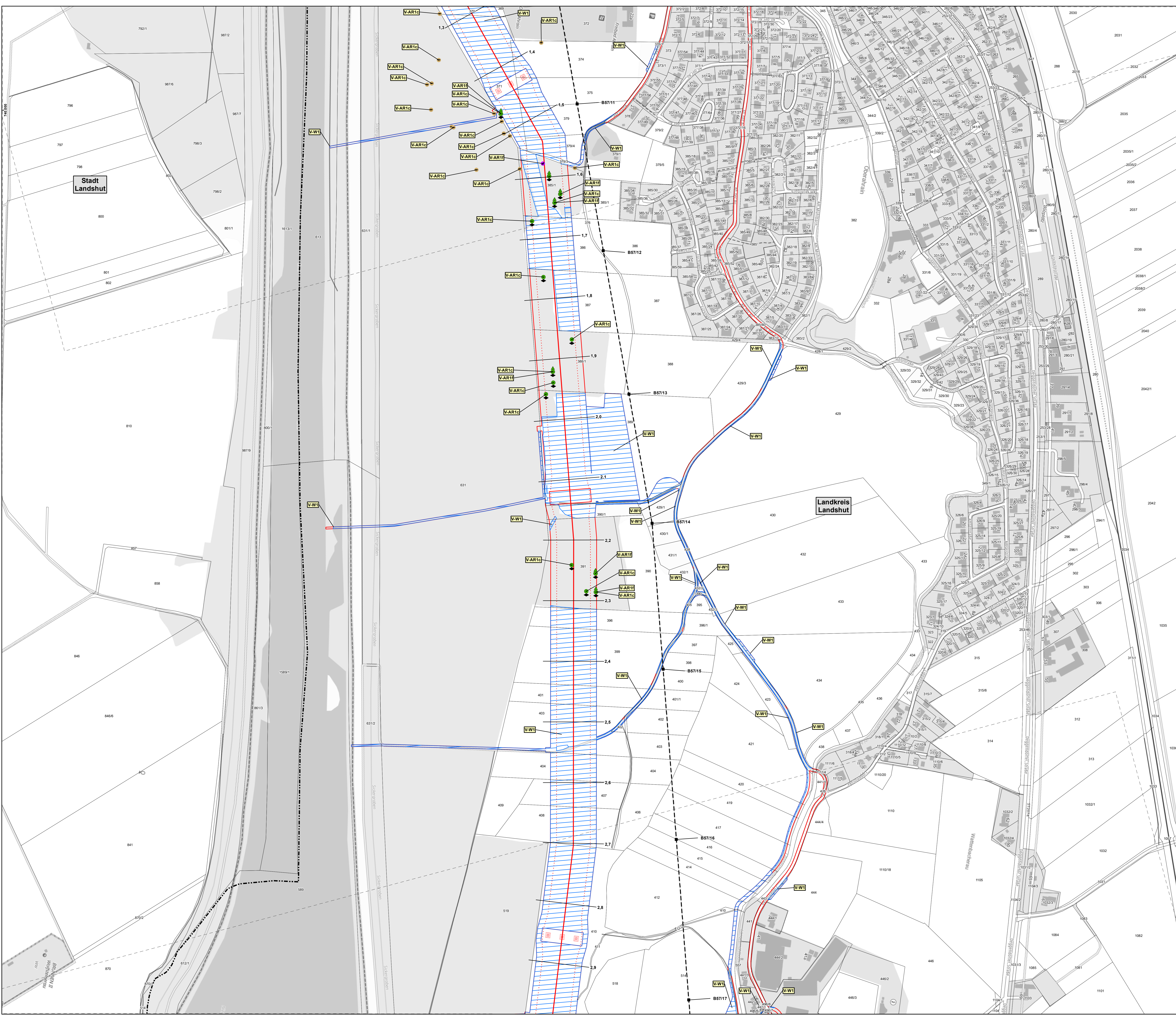
Behördenvermerk: .....

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	16.05.2024
Für:	Projekt für Umweltauflage und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Gepr.:	16.05.2024 Pawlik
		Datum:		Name:	
		Gepr.:	16.05.2024	Erst:	

Zust.	Änderung	Datum	Name

**tennet**





- ### Legende
- Legendennicht 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  
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: 7.4.4  
Blatt: 5/7

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

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen**

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

**Planfeststellungsunterlage**

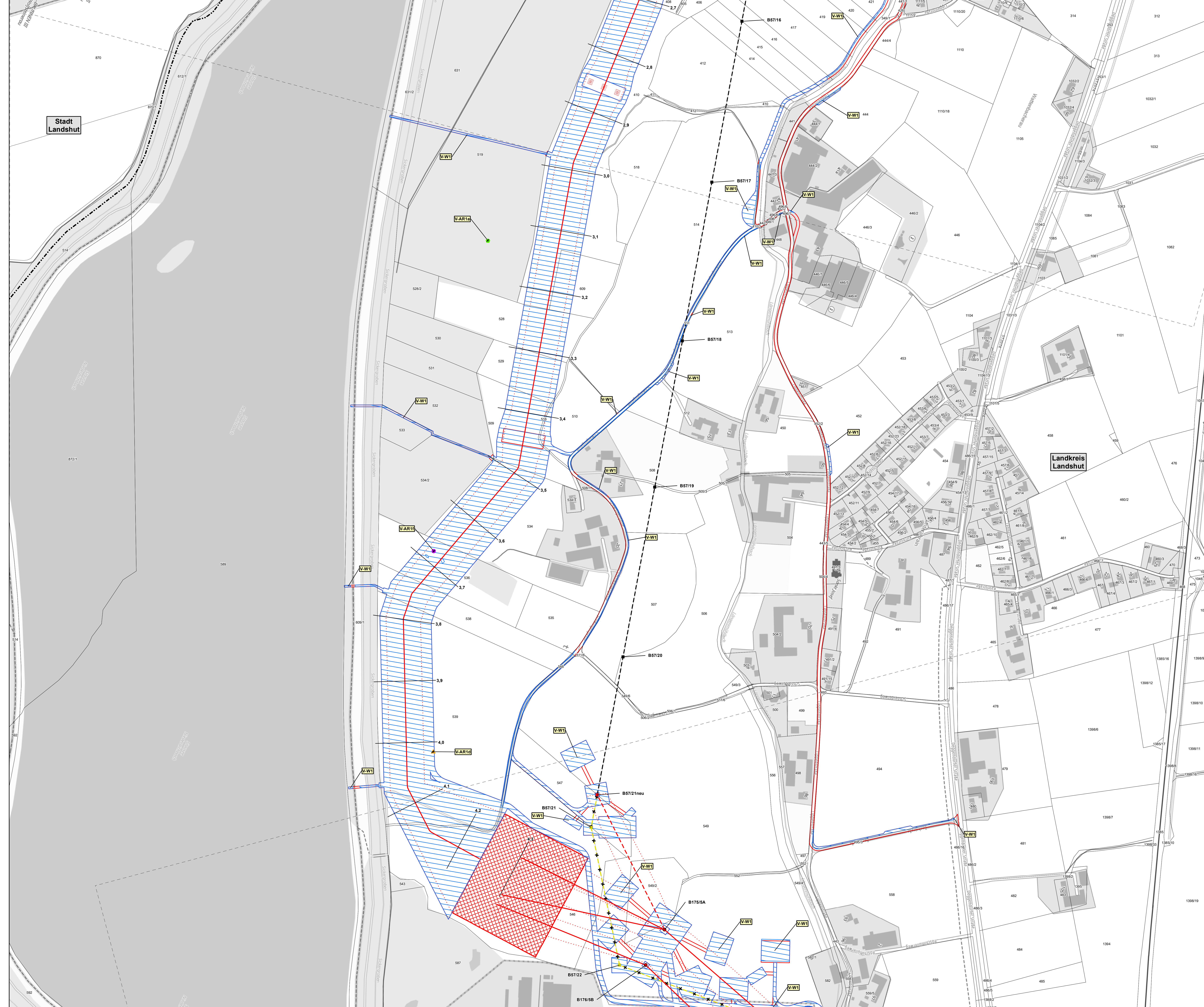
Aufgestellt: Bayreuth, .....

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	16.05.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter	Gepr.:	16.05.2024
		Datum:	Name:		
		Gepr.:	16.05.2024	Paulik	
				Ebert	

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)
- Muffenbaude 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)

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

0 100 200 300 Meter

Anlage: 7.4.4  
 Blatt: 6 / 7

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

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: Bayreuth, .....

Behördenvermerk:

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	16.05.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:	Name:		
		Bearb.:	16.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	16.05.2024	Ebert	

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)
- Muffenbaude 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: 7.4.4  
 Blatt: 7 / 7

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

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Maßnahmenplan**

**Maßnahmen der Vermeidung und Minderung - jahreszeitliche Bauzeitenregelung und Wiederherstellungsmaßnahmen**

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

Landkreis Landshut

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: Bayreuth, .....

Behördenvermerk:

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:2.000	Ausgabedatum:	16.05.2024
Projekt:	Planfeststellung für Umwidmung und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:	Name:		
		Bearb.:	16.05.2024	Pavlik	
		Gepr.:	16.05.2024	Ebert	
Zust.	Änderung	Datum	Name		

**tennet**