

- Legende**
- Flugwege Raumnutzungsanalyse**
- vMGI-Klasse (Zug-, Rast- und Gastvögel)
- B
  - C
- vMGI-Klasse (Brutvögel)
- A
  - B
  - C
- 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)
  - Kabelübergangsanlage Neubau
  - Schutzstreifen (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
  - Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Abgrenzungen**
- Landkreisgrenze
  - Wirkraum (Erdkabel 500 m; Freileitung 1000 m)
  - Blattschnittgrenze

\* Für eine bessere Lesbarkeit werden bei räumlich nahe gelegenen Nachweisen (unter 5mm) der selben Art nur ein Label aufgeführt.

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: 7.6.3  
 Blatt: 1 / 2

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

**Minderungsmaßnahmen nach § 43 mEnWG**

**Übersichtskarte Flugwege Raumnutzungsanalyse**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: Bayreuth, .....

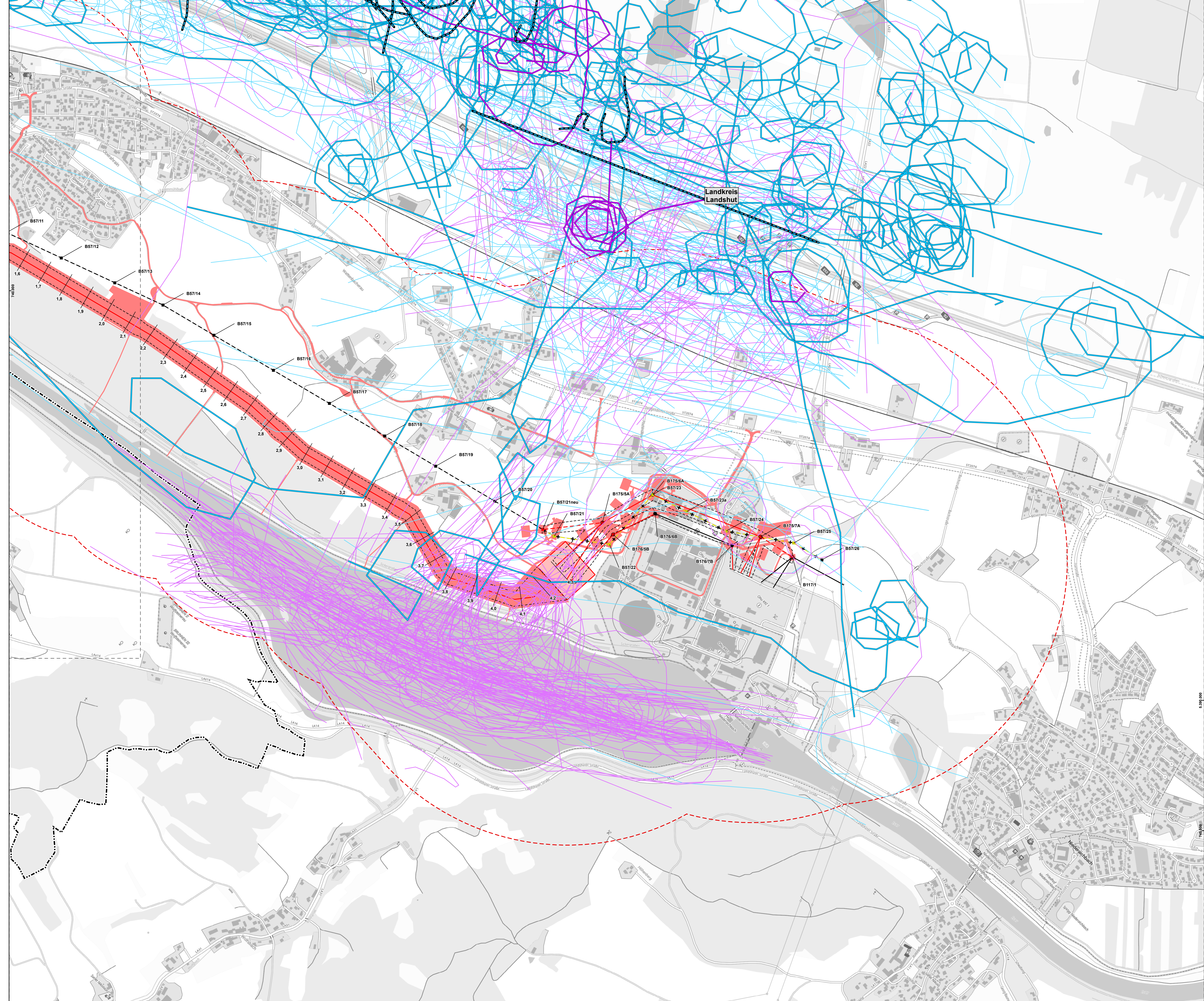
Behördenvermerk: .....

Firma:	<b>ifuplan</b>	Maßstab:	1:5.000	Ausgabedatum:	19.01.2024
ifuplan Institut für Umweltschutz und Raumvermessung GmbH & Co. KG		Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	19.01.2024	Prüf.:	
		Gepr.:	19.01.2024	Erst.:	

Zust. Änderung Datum Name

**tennet**





- Legende**
- Flugwege Raumnutzungsanalyse**  
vMGI-Klasse (Zug-, Rast- und Gastvögel)
- B
  - C
- vMGI-Klasse (Brutvögel)
- A
  - B
  - C
- 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)
  - Kabelübergangsanlage Neubau
  - Schutzstrefen (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
  - Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Abgrenzungen**
- Landkreisgrenze
  - Wirkraum (Erdkabel 500 m; Freileitung 1000 m)
  - Blattschnittgrenze

Für eine bessere Lesbarkeit werden bei räumlich nahe gelegenen Nachweisen (unter 5mm) der selben Art nur ein Label aufgeführt.

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: 7.6.3  
Blatt: 2 / 2

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

**Minderungsmaßnahmen nach § 43 mEnWG**

**Übersichtskarte**  
**Flugwege Raumnutzungsanalyse**

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

**Planfeststellungsunterlage** Behördenvermerk:

Aufgestellt: Bayreuth, .....

Firma: ifuplan	Maßstab: 1:5.000	Ausgabedatum: 19.01.2024
Institut für Umweltschutz und Raumvermessung GmbH & Co. KG	Einheit: Meter	
	Bearb.: 19.01.2024	Prüf.: [Name]
	Gepr.: 19.01.2024	Erst:

Zust.	Änderung	Datum	Name

**tennet**