



- Legende**
- Artname und Habitatstrukturen nach Artengruppe**
- Artnachweis Reptilium (Kartierung)\*
  - Potenzieller Käfer-Höhlenbaum (Höhlenbaumkartierung)\*
  - Artnachweis Säugetier (Kartierung)\*
  - Potenzielle Habitataffiche Haselmaus (nach Waldstrukturkartierung)
- 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 und Freileitung 100 m)
  - Blattschnittgrenze

**Artnamen-Tabelle Reptilien**

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
Ca	Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>
La	Zwergschnecke	<i>Lacerta agilis</i>

**Artnamen-Tabelle Käfer**

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
Cc	Schlarlachkäfer	<i>Cucujus cinnabarinus</i>
Oe	Erennet	<i>Osmodroma eremita</i>

**Artnamen-Tabelle Säugetiere**

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
Cf	Europäischer Biber	<i>Castor fiber</i>
Ma	Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>

\* 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  
 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: 7.6.5  
 Blatt: 1 / 2

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

**Minderungsmaßnahmen  
 nach § 43 mEnWG**

**Übersichtskarte  
 Säugetiere, Reptilien und Käfer**

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

**Planfeststellungsunterlage**

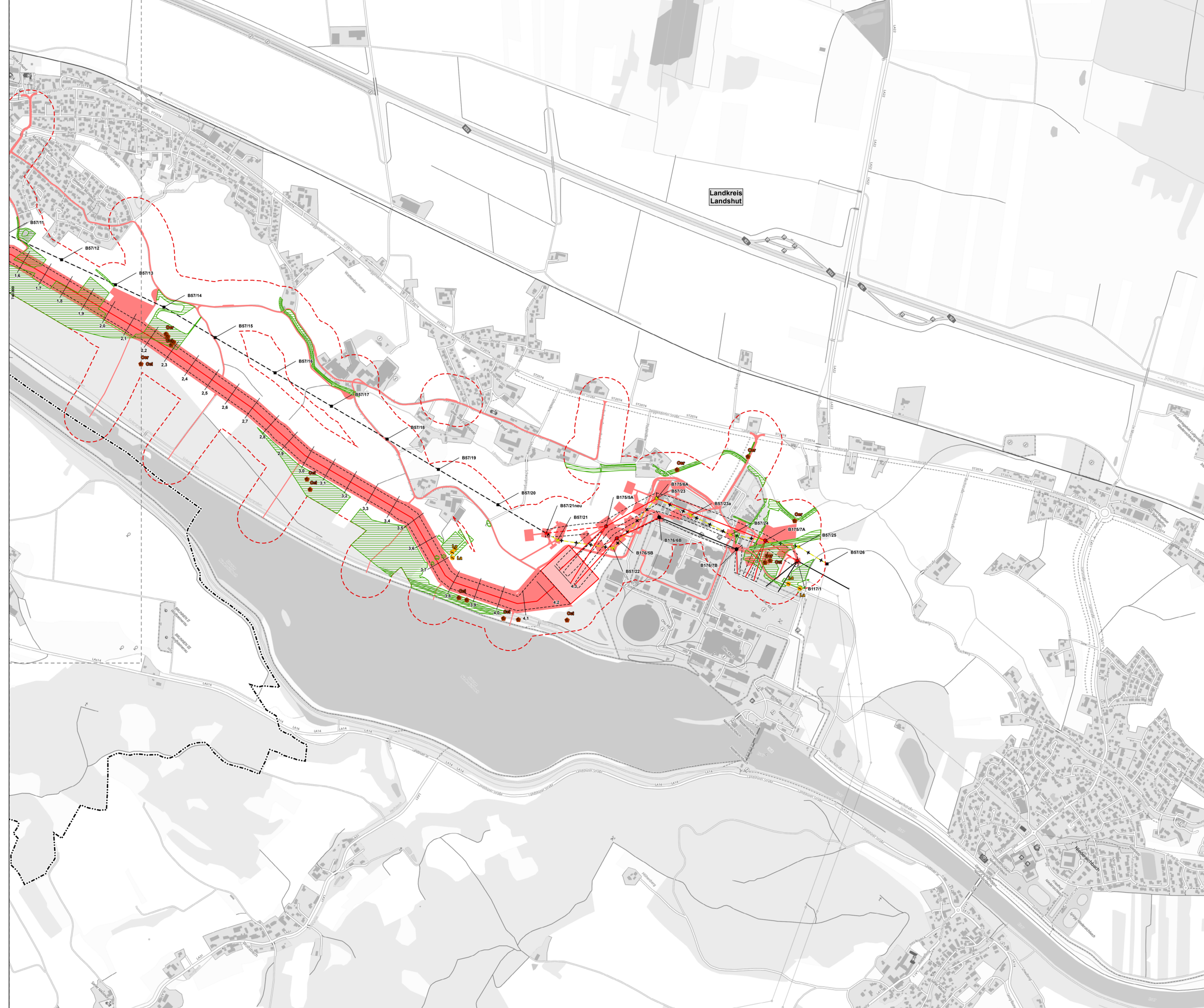
Aufgestellt  
 Bayreuth, .....

Behördenvermerk:

Firma:	Maßstab:	Ausgabedatum:
ifuplan	1:5.000	19.01.2024
ifuplan Institut für Umweltschutz und Raumordnung, Genes & Co. KG	Einheit: Meter	
	Datum	Name
	Bearb. 19.01.2024	Paavik
	Gepr. 19.01.2024	Ebert

Zust. Änderung Datum Name

**tennet**



- Legende**
- Artname Reptilium (Kartierung)\*
  - Potenzieller Käfer-Höhlenbaum (Höhlenbaumkartierung)\*
  - Potenzielle Habitatafläche Haselmaus (nach Waldstrukturkartierung)
- 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)
  - Kabelbergungsanlage Neubau
  - Schutzstreifen (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
  - Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)
- Abgrenzungen**
- Landkreisgrenze
  - Wirkraum (Erdkabel und Freileitung 100 m)
  - Blattschnittgrenze

**Artname-Tabelle Reptilien**

Artkürzel	Artname deutsch	Artname lateinisch
Ca	Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>
La	Zaunechse	<i>Lacerta agilis</i>

**Artname-Tabelle Käfer**

Artkürzel	Artname deutsch	Artname lateinisch
Cc	Schilackkäfer	<i>Cucujus cinnabarinus</i>
Oe	Erenet	<i>Cimexopsis ereneta</i>

**Artname-Tabelle Säugetiere**

Artkürzel	Artname deutsch	Artname lateinisch
Cz	Europäischer Biber	<i>Castor fiber</i>
Ma	Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>

\* 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: 7.6.5  
 Blatt: 2 / 2

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

**Minderungsmaßnahmen  
 nach § 43 mEnWG**

**Übersichtskarte  
 Säugetiere, Reptilien und Käfer**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
 Bayreuth, .....

Behördenvermerk:

Firma:	Maßstab:	Ausgabedatum:	
ifuplan	1:5.000	19.01.2024	
ifuplan Institut für Umweltschutz und Raumordnung, GenB & Co. KG	Einheit: Meter		
	Datum	Name	
	Bearb.	19.01.2024	Paarik
	Gepr.	19.01.2024	Ebert
Zust.	Änderung	Datum	Name

**tennet**