



- Legende**
- Artname und Habitatstrukturen nach Artengruppe**
- Artnachweis Reptilium (Kartierung)*
 - Potenzieller Käfer-Höhlenbaum (Höhlenbaumkartierung)*
 - Artnachweis Säugetier (Kartierung)*
 - 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)
 - 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	Zaunechse	<i>Lacerta agilis</i>

Artnamen-Tabelle Käfer

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
Cc	Schlarlachkäfer	<i>Cucujus cinnabarinus</i>
Oe	Erennet	<i>Gonodroma 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 GmbH & Co. KG	Einheit: Meter	
	Bearb.:	Datum
	19.01.2024	Paarik
	Gepr.:	19.01.2024
		Ebert

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Artnachweise & Habitatstrukturen nach Artengruppe

- Artnachweis Reptilium (Kartierung)*
- Potenzieller Käfer-Höhlenbaum (Höhlenbaumkartierung)*
- ▨ Potenzielle Habitatfläche 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

Artnamen-Tabelle Reptilien

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

Artnamen-Tabelle Käfer

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
Cc	Schilackkäfer	<i>Cucujus cinnabarinus</i>
Oe	Erennet	<i>Cimexopsis eremita</i>

Artnamen-Tabelle Säugetiere

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen 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 - KUA OHU

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
 Bayreuth,

Behördenvermerk:

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

tennet