



**Legende**

**Artnachweise Amphibien**

- Artnachweis Amphibium (Kartierung)\*

**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 110-kV-Freileitung)
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)

**Abgrenzungen**

- Landkreisgrenze
- Wirkraum (Erdkabel und Freileitung 500 m)
- Blattschnittgrenze

**Artnamen-Tabelle Amphibien**

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
EC	Kreuzkröte	<i>Eschscholzia calandrinia</i>
Ha	Europäischer Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>
PI	Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelodytes aesculapii</i>
Rd	Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>
Tc	Kammfrosch	<i>Triturus cristatus</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: 7.6.4  
 Blatt: 1 / 2

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

**Minderungsmaßnahmen nach § 43 mEnWG**

**Übersichtskarte Amphibien**

Mast Nr. B57/E2 - Erdkabel Km. 2,9  
 Abschnitt UW Altheim - KUA 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	Ebent.:	

Zust. Änderung Datum Name

**tennet**



- Legende**
- Artnachweise Amphibien**
- Artnachweis Amphibium (Kartierung)\*
- 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 110-kV-Freileitung)
  - Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110-kV-Freileitung)

- Abgrenzungen**
- Landkreisgrenze
  - Wirkraum (Erdkabel und Freileitung 500 m)
  - Blattschnittgrenze

**Artnamen-Tabelle Amphibien**

Artkürzel	Artnamen deutsch	Artnamen lateinisch
EC	Kreuzkröte	<i>Eschschia caldarata</i>
Ha	Europäischer Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>
PI	Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelodytes aesculapii</i>
Rd	Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>
Tc	Kammolch	<i>Triturus cristatus</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: 7.6.4  
 Blatt: 2 / 2

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

**Minderungsmaßnahmen  
 nach § 43 mEnWG**

**Übersichtskarte  
 Amphibien**

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
Institut für Umweltschutz und Raumordnung GmbH & Co. KG	Einheit: Meter	
	Bearb.: 19.01.2024	Prüf.: _____
	Gepr.: 19.01.2024	Erst.: _____
Zust.: _____	Änderung: _____	Datum: _____

**tennet**