



Legende

Artnachweise (Artnamen siehe Zusatzlegende 7.3.4)

- Revierzentren mit Artkürzel*
Status: BV, BN
- Sonstige mit Artkürzel*
Status: BZF, NG, DZ oder Unbekannt
- ASK-Daten mit Artkürzel*

Potenzielle Habitatstrukturen

- Avifauna-Höhlenbaum
- Horstbaum
- Horststandort Gebäudebrüter

Amphibien

Artnachweise (Artnamen siehe Zusatzlegende 7.3.4)

- Fundpunkt mit Artkürzel*

Konflikte

Avifauna*

- T-AR20: Baubedingter Verlust von Brutvogelhabitat
- T-AR21: Baubedingter Verlust von Brutvogelindividuen durch Eingriff
- T-AR22: Baubedingter Verlust von Brutvogelindividuen durch Störung
- T-AR23: Baubedingter Verlust von Baumhöhlen und Horsten durch Eingriff (Brutvogel)

Amphibien*

- T11: Baubedingter Verlust von Amphibienhabitat
- T12: Baubedingter Verlust von Amphibienindividuen
- T-AR11: Baubedingter Verlust von Amphibienhabitat des besonderen Artenschutzes
- T-AR12: Baubedingter Verlust von Amphibienindividuen des besonderen Artenschutzes

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)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung, Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Untersuchungsraum Amphibien
- Untersuchungsraum Avifauna
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

* Für eine bessere Lesbarkeit werden bei räumlich nahe gelegenen (unter 5mm) Nachweisen der selben Art und identischen Konflikten 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)

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Avifauna und Amphibien

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

Anlage: 7.3.5
Blatt: 1 / 2

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, _____

Behördenvermerk: _____

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:5.000	Ausgabedatum:	30.04.2024
Projekt:	Institut für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG	Einheit:	Meter		
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	30.04.2024	Prüf.:	Pavlik
		Geop.:	30.04.2024	Erst.:	

Zust. Änderung Datum Name

tennet



Legende

Avifauna
(Artnamen siehe Zusatzlegende 7.3.4)

- Revierzentren mit Artkürzel* (Status: BV, BN)
- Sonstige mit Artkürzel* (Status: BZF, NG, DZ oder Unbekannt)
- ASK-Daten mit Artkürzel*

Potenzielle Habitatstrukturen

- Avifauna-Höhlenbaum
- Horstbaum
- Horststandort Gebäudebrüter

Amphibien
(Artnamen siehe Zusatzlegende 7.3.4)

- Fundpunkt mit Artkürzel*

Konflikte

Avifauna*

- T-AR20: Baubedingter Verlust von Bruvogelhabitat
- T-AR21: Baubedingter Verlust von Bruvogelindividuen durch Eingriff
- T-AR22: Baubedingter Verlust von Bruvogelindividuen durch Störung
- T-AR23: Baubedingter Verlust von Baumhöhlen und Horsten durch Eingriff (Bruvogel)

Amphibien*

- T11: Baubedingter Verlust von Amphibienhabitat
- T12: Baubedingter Verlust von Amphibienindividuen
- T-AR11: Baubedingter Verlust von Amphibienhabitat des besonderen Artenschutzes
- T-AR12: Baubedingter Verlust von Amphibienindividuen des besonderen Artenschutzes

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)
- Kilometrierung Erdkabelabschnitt
- Bauzeitliche Fläche (Neubau Erdkabel & 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Kabelübergangsanlage Neubau
- Schutzstreifen (Neubau Erdkabel und 380kV-Freileitung; Verlegung 110kV-Freileitung)
- Muffengebäude inkl. Einfassung

Abgrenzungen

- Landkreisgrenze
- Untersuchungsraum Amphibien
- Untersuchungsraum Avifauna
- Blattschnittgrenze
- Flurstücksgrenze mit Nummer

* Für eine bessere Lesbarkeit werden bei räumlich nahe gelegenen (unter 5mm) Nachweisen der selben Art und identischen Konflikten 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.kit.bund.de)

Anlage: 7.3.5
Blatt: 2 / 2

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestands- und Konfliktplan

Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Avifauna und Amphibien

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, _____

Firma:	ifuplan	Maßstab:	1:5.000	Ausgabedatum:	30.04.2024
Institut für Umweltschutz und Raumentwicklung GmbH & Co. KG		Erstellt:			
		Datum:		Name:	
		Bearb.:	30.04.2024	Pavlik	
		Geop.:	30.04.2024	Ebert	

Zust.: Änderung Datum Name

tennet