



Legende - Fauna

Vorhaben

- geplanter Trassenverlauf der 380-kV-Freileitung
- Grenze des Untersuchungsraumes

Probeflächen im Untersuchungsraum

- A Amphibien (A1 - A3)
- R Reptilien (R1 - R2)
- F Fledermäuse (F1 - F2)
- BV Brutvögel (BV1 - BV5)
- ZV Zugvögel (ZV1 - ZV2)

Für nähere Erläuterungen s. Text Anlage 15.2.1

Lebensraumtypen im Untersuchungsraum

- W Wälder
- GG Gewässer mit umgebenden Gehölzstrukturen
- IA Isarauen
- LW Grün- und Ackerland
- S Siedlungsflächen
- GA Gewerbe- und Abbauflächen

Vorbelastungen

- vorhandene Freileitungstrasse
- rückzubauende Freileitungstrasse mit Maststandorten
- 220-kV-Freileitung Altheim-Matzenhof mit Maststandorten

20 m

Konfliktrisiken

- grün gering
- gelb mittel
- rot hoch

Nr. **Erläuterung** **Datum**

Projekt
Umweltverträglichkeitsstudie Teil 2 (Ergebnisvariante)
380-kV-Freileitung zwischen Altheim - Matzenhof (Leitungsnr.: B151)
Teilabschnitt 1: 380-kV-Freileitung Altheim - Adlkofen

Planinhalt **Kartennr.**
Schutzwert Tiere **3**

Maßstab **Anlage** **Plangröße**
1 : 10.000 **15.2.2** **370 x 1060**

Auftraggeber **Bearbeitet** **Gezeichnet** **Geprüft**
Tennet **UL** **IE** **SK**

Tennet TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15. November 2013
i. V. May i. A. Modlinger

Planverfasser
Planungsbüro Laukhuf
L K.-Schumacher-Straße 27
30159 Hannover
Tel.: 0511/39 48-601
Fax: 0511/39 48-607
info@laukhuf-planungsburo.de

Hannover, den 15. November 2013