



- Vorhaben**
- geplanter Trassenverlauf der 380-kV-Freileitung
 - Grenze des Untersuchungsraumes
- Biotop- und Nutzungstypen**
- Wälder**
- WL Wald, überwiegend Laubwald
 - WM Wald, Mischwald
 - WN Wald, überwiegend Nadelwald
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- naturnahes Feldgehölz
- Binnengewässer**
- Fließ- und Stillgewässer
- Magerrasenbiotope**
- Magerrasen
- Grünland-, Acker- und Gartenbaubiotop**
- Grünland
 - Acker
- Sport-/Spiel-/ Erholungsanlagen**
- Freibad
 - Modellflugplatz
- Siedlungsbiotope**
- Dorfgebiet, landwirtschaftl. Gebäude
 - Gewerbefläche
- Verkehrflächen**
- Straße
- Nachrichtlich**
- Bundesstraße B 15 neu (geplanter Trassenverlauf)
- Vorbelastungen**
- vorhandene Freileitungstrasse
 - rückzubauende Freileitungstrasse
- Konfliktrisiken**
- gering
 - mittel
 - 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	Kartenr.
Schutzgut Pflanzen	2

Maßstab	Anlage	Plangröße
1 : 10.000	15.2.2	370 x 1060

Auftraggeber	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
 Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	UL	IE	SK

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

Planverfasser

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

Hannover, den 15. November 2013