

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2011

0 m 250 m 500 m 1.000 m 1.500 m 2.000 m

Legende

Untersuchungsraum

Abgrenzung des Untersuchungsraumes

Trassenvarianten

- Trassenvarianten
- A2 Bezeichnung einer Trassenvariante
- A1a Bezeichnung einer Untervariante
- A2.2 Bezeichnung der Winkel- / Schnittpunkte

Bestand

- 20 220-kV-Freileitung Altheim-Matzenhof mit Maststandorten
- weitere Bestandstrassen
- Umspannwerk (UW)

Verwaltungsgrenzen

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Gebiete mit Bedeutung für die Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- FFH-Gebiet
- Schutzwürdiges Biotop

Gebiete mit Bedeutung für das Schutzgut Wasser

- Wasserschutzgebiet
- Wassersensibler Bereich
- Überschwemmungsgebiet
- Vorranggebiet für Wasserversorgung

Gebiete mit Bedeutung für das Schutzgut Boden

- Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze (Kies und Sand)

Sonstige Flächennutzungen

- Wald
- Gewässer

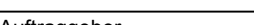
Konfliktrisiken

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

Erläuterung	Datum

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

Planinhalt	Kartenr.
Schutzgüter Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt, Wasser und Boden	2

Maßstab	Anlage	Plangröße	
1 : 25.000	15.1.2	360 x 660 mm	
Auftraggeber	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
	UL	UL	SK

TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15. November 2013
i.V. Mayr i.A. [Signature]

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
[Signature]