



Legende - Boden/Wasser

Vorhaben

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

Schutzgebiete

- Wasserschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet
- Wassersensibler Bereich
- Vorranggebiet für Wasserversorgung
- Vorbehaltsgebiet für Bodenschätze (Kies und Sand)

Schutzzonen des Wasserschutzgebietes

- Zone I: Fassungsbereich in unmittelbarer Umgebung der Quelle - Schutz vor jeder Verunreinigung und Beeinträchtigung
- Zone II: Engere Schutzzone - Schutz vor bakterieller Verunreinigung
- Zone III: Weitere Schutzzone - Schutz vor chemischer Verunreinigung

Bodentypen

- Grenze der Bodentypen
- Braunerde
- Kalkpaternia
- Kolluvisol
- Parabraunerde
- Pararendzina
- Pelosol
- Gley-Braunerde
- Gley-Kalkpaternia
- Gley-Pararendzina

Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung

- hohes Schutzpotenzial
- mittleres Schutzpotenzial
- geringes Schutzpotenzial
- sehr geringes Schutzpotenzial

Vorbelastungen

- vorhandene Freileitungstrasse
- rückzubauende Freileitungstrasse

Konfliktrisiken

- gering
- mittel
- hoch

Die Angaben in Klammern geben den "best case" an, wobei in dieser Untersuchung jeweils der "worst case" berücksichtigt wird

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

Planinhalt

Kartennr. 4

Schutzwert Boden und Wasser

Maßstab 1 : 10.000

Anlage 15.2.2

Plangröße 370 x 1060

Auftraggeber

Bearbeitet UL

Gezeichnet IE

Geprüft SK

Tennet
Tennet TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15. November 2013
i.v. May i.a. [Signature]

Planverfasser

Planungsbüro Laukhuf
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
[Signature]