



Legende

Vorhaben

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

Wohnen und Wohnumfeld

- bestehende Siedlungsflächen, die überwiegend dem Wohnen dienen
- bestehende Gewerbeflächen
- geplante Autobahn A 94

Erlebnis- und Erholungsfunktion

- Fließ- und Stillgewässer
- Grünland
- Wald
- Radweg
- Wanderweg
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)

Landschaftsbild

- Landschaftsbildraum
- visuelle Leitlinien (Hangleiten)
- Ausblicke

Kultur- und sonstige Sachgüter

- Bodendenkmal (Vermutungsflächen)
- Bodendenkmal
- Baudenkmal
- Geotop

Verwaltungsgrenzen

- Staatsgrenze
- Gemeindegrenze

Einstufung des Ökologischen Risikos

- hoch
- mittel
- gering

Risikokriterium für die Schutzgüter

- R1K Risiko-Nr.1 Kultur- und Sachgüter: Flächeninanspruchnahme
- R1LM Risiko-Nr.1 Landschaft/Mensch: visuelle Veränderungen

Das Quellenverzeichnis der Grundlagendaten befindet sich in Kapitel 13 der UVS.

Datenquelle:
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Nr.	Erläuterung	Datum

Projekt	Umweltverträglichkeitsstudie 380-kV-Freileitung (Umspannwerk St. Peter am Hart-) Landesgrenze bis Umspannwerk Simbach am Inn	
---------	--	--

Planinhalt	Plannr.	Blattnr.
Schutzgüter Mensch, Landschaft, Kultur- und Sachgüter	03	01

Maßstab	Anlage	Plangröße
1:10.000	15.2	900mm x 297 mm
Auftraggeber	Bearbeitet	Gezeichnet
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	MS	PO

Geprüft	
SK	
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 24.06.2016

i.V. S. Kappan