



- Raumwiderstand**
- bei Über-
spannungen
 - bei Mast-
standorten
- Sachverhalt, der die Realisierung einer Freileitung verhindert, weil der Bau einer Freileitung entweder aufgrund tatsächlicher Gegebenheiten nicht umsetzbar oder aufgrund gesetzlicher Regelungen nicht zulässig ist und auch keine Möglichkeit der Erteilung einer Ausnahme-/ Abweichungsentscheidung oder Befreiung erkennbar besteht.
- Sachverhalt, der bei vorhabenbedingter Beeinträchtigung erhebliche Auswirkungen erwarten lässt und der sich zulassungshemmend auswirken kann.
- Sachverhalt, der bei vorhabenbedingter Beeinträchtigung potenziell zu erheblichen Auswirkungen führen kann und der im Rahmen der Abwägung ggf. auch entscheidungsrelevant ist.
- Sachverhalt, der bei vorhabenbedingter Beeinträchtigung zu Auswirkungen unterschiedlicher Erheblichkeit führt und der bedingt entscheidungsrelevant ist.

- Schutzgebiete und -objekte**
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH), flächen-, linien- und punktförmig
 - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
 - Landschaftsschutzgebiet (LSG)
 - geplantes Landschaftsschutzgebiet (LSG)
 - Naturschutzgebiet (NSG)
 - geplantes Naturschutzgebiet (NSG)
 - Naturpark (NP)
 - Flächen naturdenkmal (FND), geschützter Landschaftsbestandteil (GLB), flächiges Naturdenkmal (ND), geschütztes Gehölz (GH) (> 10 ha)
 - gesetzlich geschützte Biotope (flächen-, linien-, punktförmig)
 - Überschwemmungsgebiet gemäß § 76 WHG

- Wasserschutzgebiete**
- Zone I
 - Zone II
 - Zone III

- Vorhaben**
- Trassenkorridor Abschnitt Nord mit Kilometrierung
 - Trassenband mit Varianten
 - Vorschlagstrasse (nur in Übersichtskarte)
 - in Frage kommende Alternative (nur in Übersichtskarte)
 - Winkelpunkt des Trassenbandes mit Nr.
 - geplantes Umspannwerk (UW)
 - Umspannwerk (UW)
 - Bestandsmast mit Nr.
 - 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Eula - Wolframshausen - Vieselbach (Rückbau bis Mast 270)
 - 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Eula - Wolframshausen - Vieselbach (Kompensationsmaßnahme Rückbau)

- Sonstige Darstellung**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes- und Kreisstraße
 - Straße (geplant)
 - elektrifizierter Schienenweg
 - Windenergieanlage

- Administrative Grenzen**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt

Planfeststellung
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss
nach § 19 NabEG
 Netzanbindung Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



Abschnitt:
Abschnitt Nord: Schraplau/Obhausen (Querfurt) - Wolframshausen

Titel:
Raumwiderstand mit Darstellung des beabsichtigten Verlaufs der Trasse und der Trassenalternativen - Übersicht

Unterlage: **Anlage 1.2** Blatt: 4 / 4 Maßstab: 1:25.000



© GDI-Th, di-de/by-2-0; © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, di-de/by-2-0
 Stand der Datenerfassung: 1. Quartal 2023
Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anlage 3.1 der Unterlagen nach § 19 NabEG

Vorbahenträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammstz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47876-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.05.2023 genehmigt:

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
 Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
 Thüringer Landesverwaltungsamt
 Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
 Thüringer Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie
 ThüringenForst
 Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
 Ministerium für Landwirtschaft und Verkehr Sachsen-Anhalt
 Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
 Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt
 Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
 Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt
 Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt
 Landeszentrum Wald Sachsen-Anhalt
 Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH
 GeoBasis-DE / BKG 2022

