

- 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.

- Konfliktschwerpunkte**
- Konfliktschwerpunkt mit Bezeichnung

- 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)
 - Flächennaturdenkmal (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 und Kilometrierung
 - 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

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

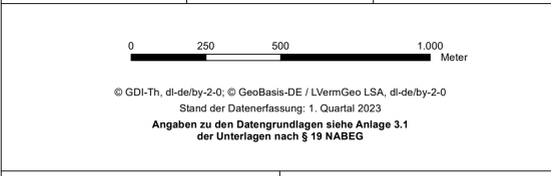
- Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
- Thüringer Landesverwaltungsamt
- Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
- Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
- Thüringer Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie
- ThüringenForst
- Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
- Ministerium für Landesentwicklung 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

Planfeststellung
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss
nach § 19 NABEG
 Netzanbindung Südharz (BBPIG 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 - Detail

Unterlage: **Anlage 1.3** Blatt: 1 / 9 Maßstab: 1:10.000



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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammitz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47676-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.05.2023 genehmigt:

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: