

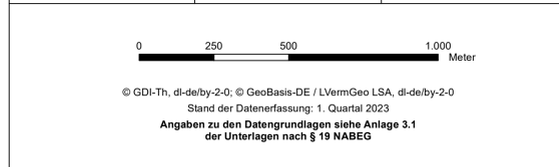
- Raumwiderstand**
- bei Über-  
spannungen
  - bei Mast-  
standorten
- Sachverhalt, der die Realisierung einer Freileitung verhindert, weil der Bau einer Freileitung entweder aufgrund tatsächlicher Gegebenheiten nicht umsetzbar oder aufgrund gesetzlicher Regelungen nicht zulässig ist und auch keine 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 - Wolkramshausen - Vieselbach (Rückbau bis Mast 270)
  - 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Eula - Wolkramshausen - 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 (BBPIG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt:  
**Abschnitt Nord: Schraplau/Obhausen (Querfurt) - Wolkramshausen**

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

Unterlage: **Anlage 1.3** Blatt: 7 / 9 Maßstab: 1:10.000



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

Bearbeitung: **GICON**  
 GICON Ingenieurbüro GmbH  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammplatz Dresden  
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48  
 Telefon: +49 351 47678-0 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  
 ThüringerForst  
 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