



Vorhaben

- Trassenkorridor Abschnitt Nord mit Kilometrierung
- Vorschlagstrasse
- In Frage kommende Alternative
- Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- 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
- Fernwasserleitung
- Gasleitung
- Gasleitung (geplant)
- 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
 Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
 Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt
 Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
 Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH
 GeoBasis-DE / BKG 2022

Planfeststellung
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss
nach § 19 NABEG

50hertz
 | E.ON Group

Netzanschluss Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

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

Titel: Beabsichtigter Verlauf der Trasse und Trassenalternativen Lageplan

Unterlage: **Anlage 1.5** | Blatt: 5 / 9 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© GDI-Th, dl-del/by-2.0; © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, dl-del/by-2.0
 Stand der Datenerfassung: 1. Quartal 2023
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anlage 3.1 der Unterlagen nach § 19 NABEG

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

Bearbeitung: **GICON**
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

| Nr. | Änderung | Datum | Name |
|-----|----------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

aufgestellt: 30.05.2023 | genehmigt:

L von Mensenkampff | M. Ecker

geändert: