



- Vorhaben**
- Trassenkorridor Abschnitt Nord mit Kilometrierung
  - Vorschlagstrasse
  - in Frage kommende Alternative
  - A** Segmentbezeichnung
  - A** Segmenttrennung
  - ① 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**  
 Netzansbindung 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: 7 / 9 Maßstab: 1:10.000



© 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

geprüft: \_\_\_\_\_

L von Mensenkampff M. Ecker

geändert: \_\_\_\_\_