



- Vorhaben**
- Trassenkorridor Abschnitt Nord mit Kilometrierung
 - Vorschlagstrasse
 - in Frage kommende Alternative
 - A** Segmentbezeichnung
 - A** 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
 Netzanbindung Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung 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: 8 / 9 Maßstab: 1:10.000



© GDI-Th, dl-delby-2-0, © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, dl-delby-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: