

**Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugsstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)

**Schutzgut Boden**  
**Bestand**  
 - - - - - Böden mit hoher bis sehr hoher Naturnähe [1]  
 - - - - - Verdichtungsempfindliche Böden [1]  
 - - - - - Böden mit hoher bis sehr hoher natürlicher Fruchtbarkeit [10, 11]  
 - - - - - Wald mit Bodenschutzfunktion [1]  
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel Erhalt regional besonders herausgehobener ökologischer Bodenfunktionen [1]  
 - - - - - Vorranggebiet Landwirtschaft / Landwirtschaftliche Bodennutzung [1]  
 - - - - - Geotope [1]

**Schutzbezogene Vorbelastungen**  
 - - - - - Alllasten [1]  
 - - - - - Bergbaubehrangungen [1]  
 - - - - - zugelassene Rahmenbetriebspläne [1]

**Schutzgut Fläche [1]**  
**Bestand**  
 - - - - - Siedlung  
 - - - - - Landwirtschaft  
 - - - - - Wald  
 - - - - - Gehölz

**Schutzbezogene Vorbelastungen**  
 Hierzu zählen die versiegelten Siedlungs- und Verkehrsflächen (siehe Bestand Siedlung und Sonstige Infrastruktur)

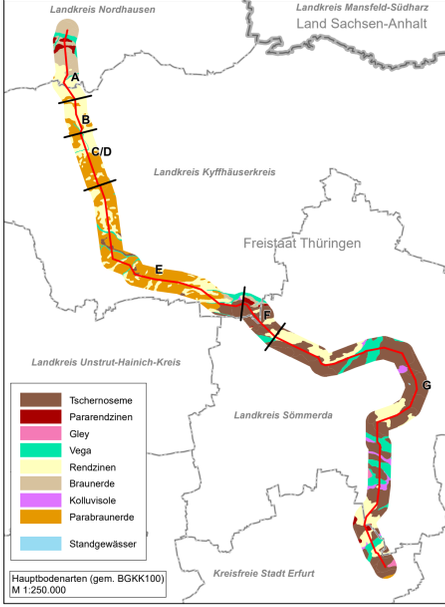
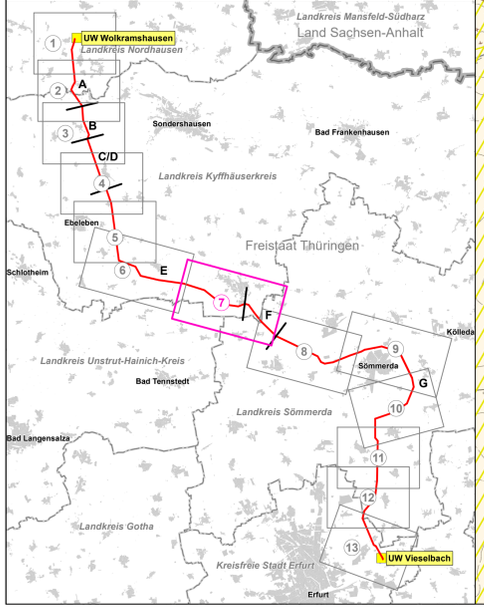
**Vorhaben [1]**  
 - - - - - Trassenachse Neubau  
 - - - - - Segmentbezeichnung  
 - - - - - Segmenttrennung  
 - - - - - Mast Neubau mit Nr.  
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)  
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

**Flächeninanspruchnahme [1]**  
**Temporär (baubedingt)**  
 - - - - - Provisorium  
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen  
**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**  
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)  
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

**Sonstige Darstellung [1], [10]**  
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)  
 - - - - - Bundesautobahn  
 - - - - - Bundesstraße  
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 - - - - - Straße (geplant) [10], [11]  
 - - - - - Schienenstrasse  
 - - - - - Windenergieanlage [12]

**Administrative Grenzen [13]**  
 - - - - - Grenze Bundesland  
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt  
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt

[1] Bodengeologische Konzeptkarte (BGKK100), Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0  
 [10] Bodentrichterte, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), dt-deby-2-0  
 [11] Waldfunktionkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0  
 [12] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
 [13] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)  
 [14] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)  
 [15] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dt-deby-2-0  
 [16] LTB Leitungsbau GmbH (2023)  
 [17] Bundesverkehrsregelung 2020  
 [18] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [19] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0  
 [20] © GeoBasis-DE / BKG (2023)



Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:  
 © TLUBN  
 © TLBW  
 © TLWA  
 © ThüringenForst  
 © GDI-Th  
 © GeoBasis-DE / BKG

**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**



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

**Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

**UVP-Bericht**  
**Schutzgüter Boden und Fläche - Bestand**

Unterlage: 11 / Karte 4 Blatt: 7 / 13 Maßstab: 1:10.000



© GDI-Th, dt-deby-2-0, 2020-2022  
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023  
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichtes

Vorbereitender: 50Hertz Transmission GmbH  
 Heidestraße 2  
 D-10557 Berlin  
 Bearbeitung: GICON  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammplatz Dresden  
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48  
 Telefon: +49 351 47376-0 Telefax: -78  
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023  
 Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

1 von Mensenkampff M. Ecker  
 geändert: