

Untersuchungsraum Schutzgut

- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugstrasse/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 [2]
- Vorranggebiet Landwirtschaft / Landwirtschaftliche Bodennutzung [3]
- Geotope [5]

Schutzgutbezogene Vorbelastungen

- Alllasten [6]
- Bergbaubehutzungen [7]
- zugelassene Rahmenbetriebspläne [8]

Schutzgut Fläche [9]

Bestand

- Siedlung
- Landwirtschaft
- Wald
- Gehölz

Schutzgutbezogene Vorbelastungen

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

Vorhaben [12]

- Trassenachse Neubau
- Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- Mast Neubau mit Nr.
- Bestandsleitung (Rückbau)
- Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächeninanspruchnahme [13]

Temporär (baubedingt)

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

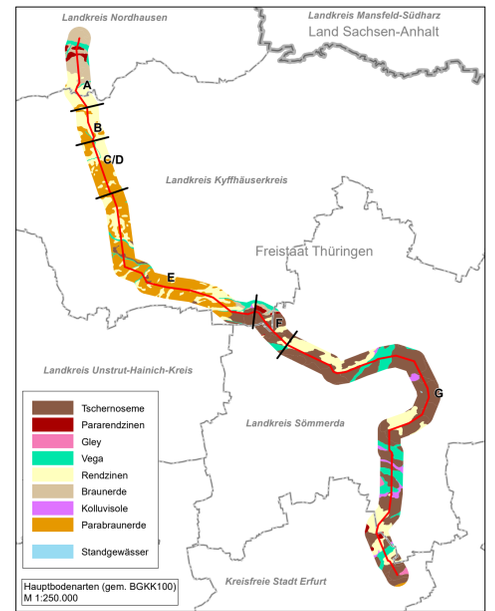
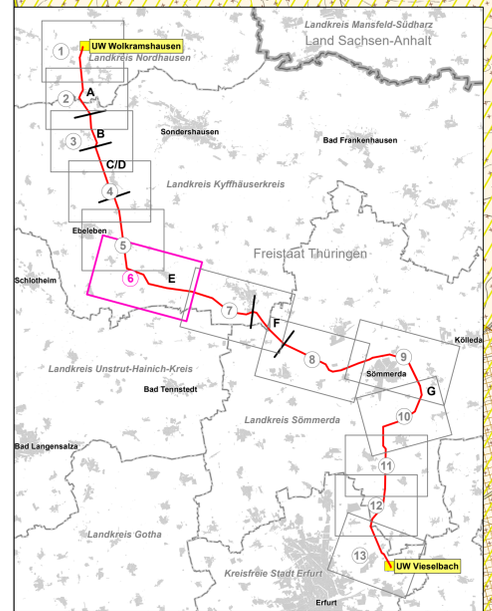
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

Administrative Grenzen [14]

- 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
 [2] Bodentierwerte, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), dt-deby-2-0
 [3] Waldfunktionenkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
 [4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [5] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
 [6] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
 [7] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dt-deby-2-0
 [8] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
 [9] Bundesverkehrsregelung 2020
 [10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
 [12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)



Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TLUBN
- © TLBV
- © TLWA
- © ThüringenForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht
Schutzgüter Boden und Fläche - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 4 | Blatt: 6 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

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

Vorbahenträger:	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: