

**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 [1] [2]  
 - Wald mit Bodenschutzfunktion [2]  
 - Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel Erhalt regional besonders herausgehobener ökologischer Bodenfunktionen [4]  
 - Vorranggebiet Landwirtschaft / Landwirtschaftliche Bodennutzung [4]  
 - Geotope [5]

**Schutzgutbezogene Vorbelastungen**  
 - Altlasten [6]  
 - Bergbauberechtigungen [7]  
 - zugelassene Rahmenbetriebspläne [7]

**Schutzgut Fläche [8]**  
**Bestand**  
 - Siedlung  
 - Landwirtschaft  
 - Wald  
 - Gehölz

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

**Vorhaben [9]**  
 - Trassenachse Neubau  
 - Segmentbezeichnung  
 - Segmenttrennung  
 - Mast Neubau mit Nr.  
 - Bestandsleitung (Rückbau)  
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

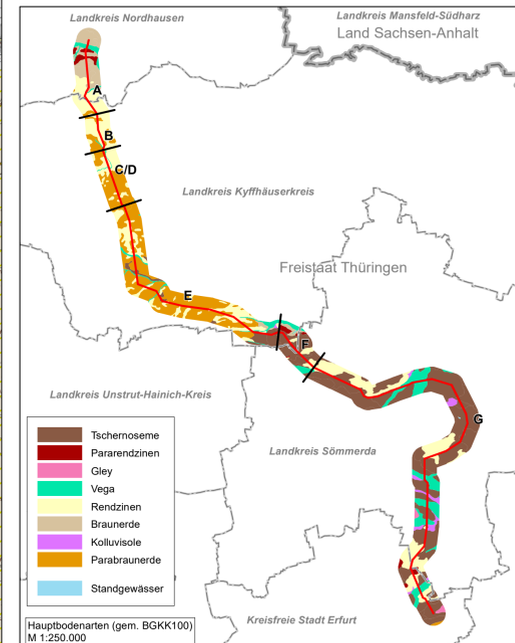
**Flächeninanspruchnahme [9]**  
**Temporär (baubedingt)**  
 - Provisorium  
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen  
**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**  
 - Schutzstreifen (Neubau)  
 - Schutzstreifen (Rückbau)

**Sonstige Darstellung [4] [8]**  
 - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)  
 - Bundesautobahn  
 - Bundesstraße  
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 - Straße (geplant) [10] [11]  
 - Schienennetz  
 - 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), di-de/by-2-0  
 [2] Bodennähewerte, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), di-de/by-2-0  
 [3] Waerfunktionenkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
 [4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
 [5] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
 [6] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)  
 [7] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)  
 [8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0  
 [9] LTB Leitungsbau GmbH (2023)  
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030  
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
 [13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

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



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

Netzanbindung Südharz (BBPlg Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung 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: 10 / 13 Maßstab: 1:10.000



© GDI-Th, di-de/by-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  
 Stammzell Dresden  
 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48  
 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78  
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023  
 Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: