

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

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 ^[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.

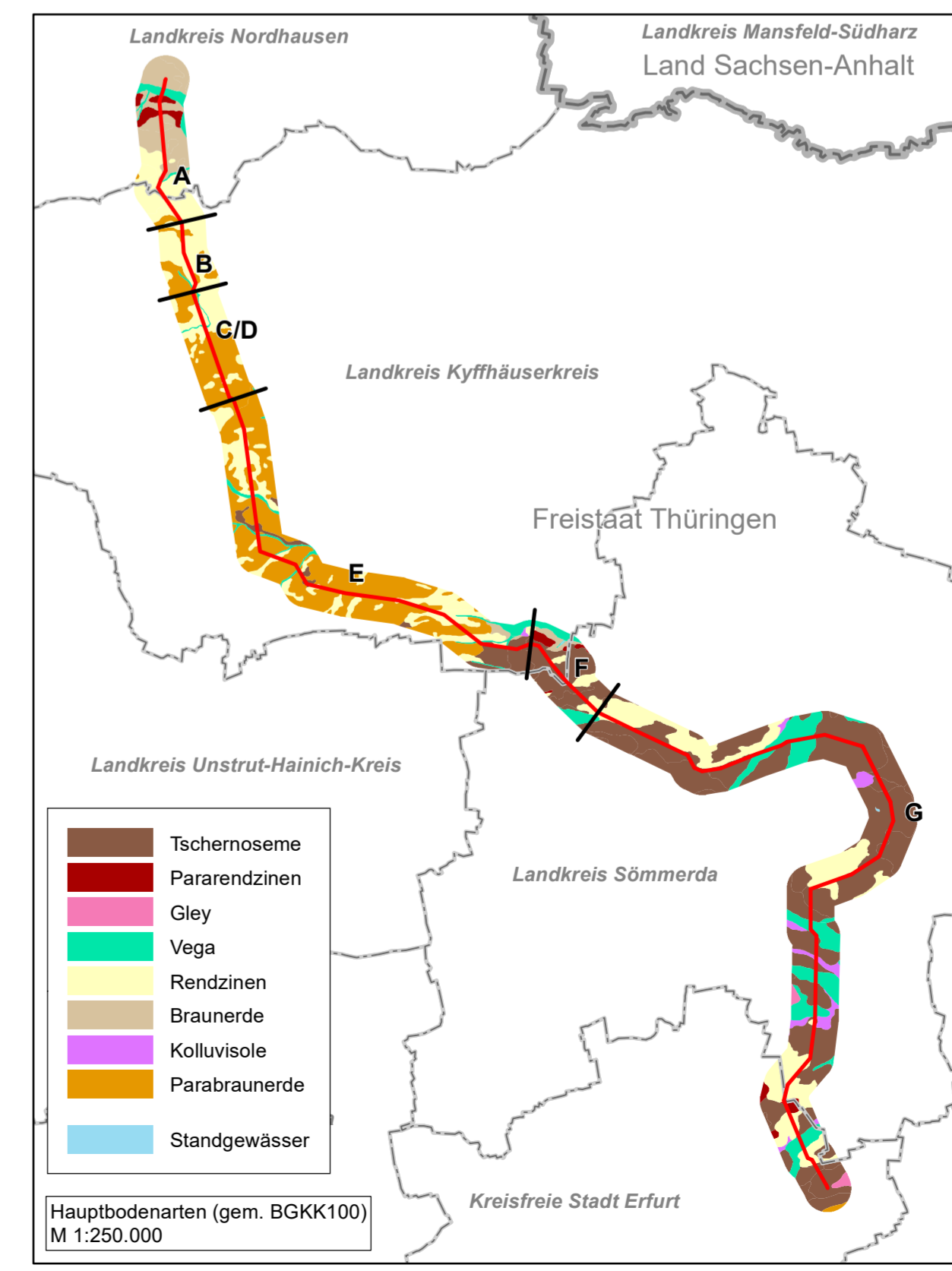
Flächeninanspruchnahme ^[1]

Temporär (baubedingt)

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen

Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)



Hauptbodenarten (gem. BGK100)
 M 1:250.000

- Tschernoseme
- Pararendzinen
- Gley
- Vega
- Rendzinen
- Braunerde
- Kolluviole
- Parabraunerde
- Standgewässer

Sonstige Darstellung ^{[1], [10]}

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Höchstspannungsfreileitung (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 (BGK100), Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
^[10] Bodentypwerte, 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] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
^[14] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
^[15] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
^[16] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dt-deby-2-0
^[17] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[18] Bundesverkehrsregelung 2020
^[19] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[20] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
^[21] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

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: 9 / 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**
 GICON Ingenieurbüro GmbH
 Grömann Ingenieurbüro 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

1 von Mensenkampff M. Ecker

geändert:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den