

Untersuchungsraum Schutzgut
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzwecklich beanspruchter Flächen + 100 m)

Schutzgut Boden
Bestand
 ••••• Böden mit hoher bis sehr hoher Naturhöhe [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 Landschaft / Landwirtschaftliche Bodennutzung [4]
 • Geotope [5]

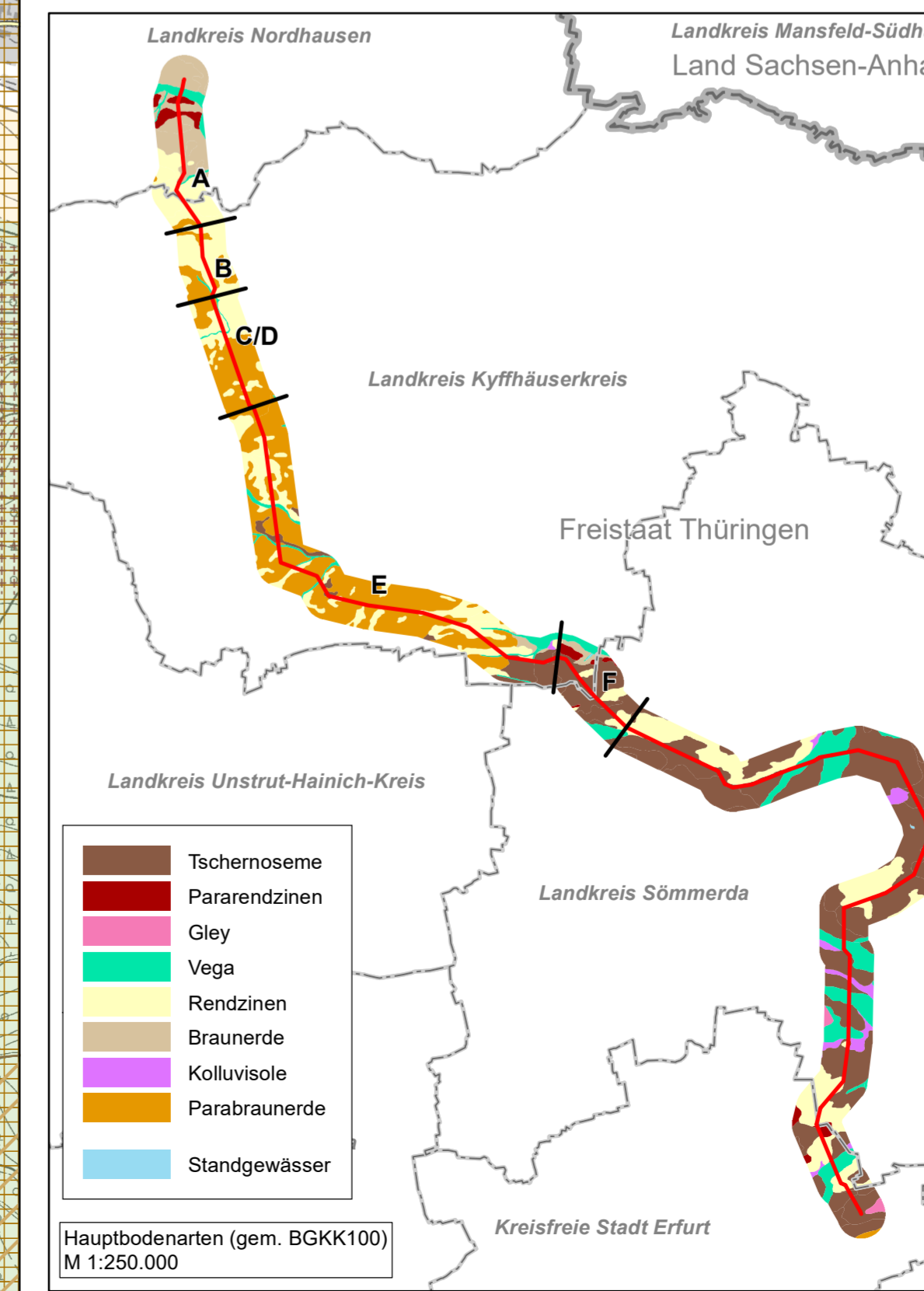
Schutzgutbezogene Vorbelastungen
 ▨ Altlasten [6]
 ▨ Bergbauberechtigungen [7]
 ▨ zugelassene Rahmenbetriebspläne [7]

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
 A Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 • Mast Neubau mit Nr.
 x Bestandsleitung (Rückbau)
 x 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] Bodentypkarte, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), di-de-by-2-0
 [3] WaLFunktionenkartierung, 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

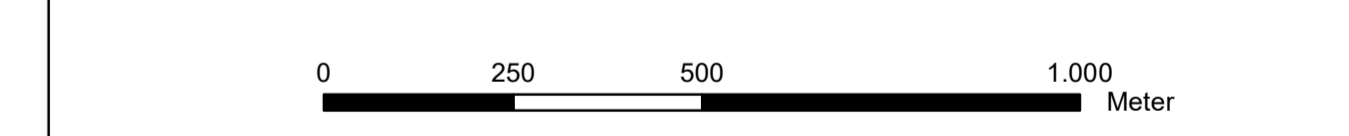
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPlg Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht
Schutzgüter Boden und Fläche - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 4 Blatt: 2 / 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**
 GICON Ingenieurbüro
 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: 30.12.2023
 Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

I. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: