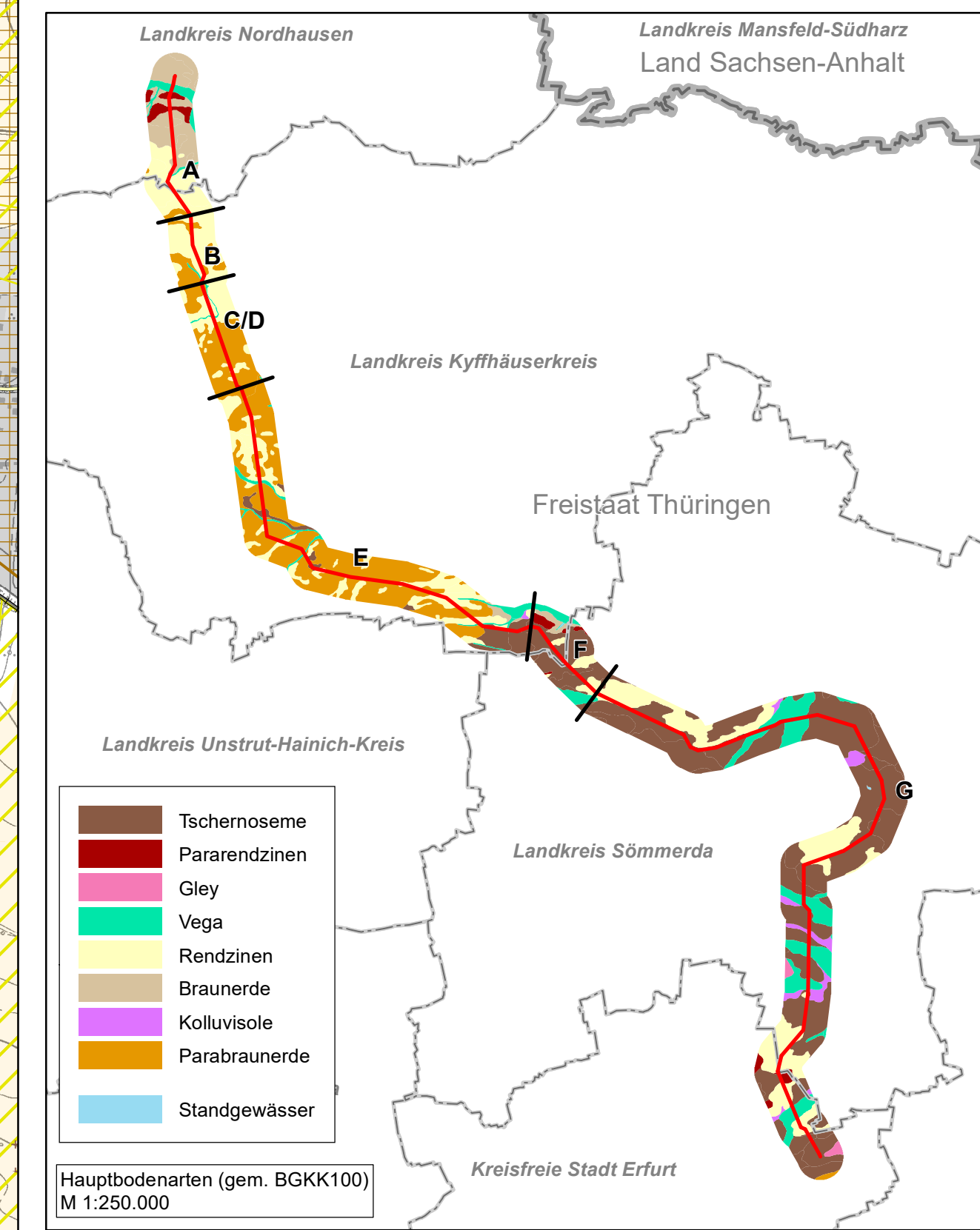


- Untersuchungsraum Schutzgut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzwecklich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Boden**
Bestand
 - - - - - Böden mit hoher bis sehr hoher Naturnähe [1]
 - - - - - Verdichtungsempfindliche Böden [1]
 - - - - - Böden mit hoher bis sehr hoher natürlicher Fruchtbarkeit [1] [2]
 - - - - - Wald mit Bodenschutzfunktion [3]
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel Erhalt regional besonders herausgehobener ökologischer Bodenfunktionen [4]
 - - - - - Vorranggebiet Landwirtschaft / Landwirtschaftliche Bodennutzung [5]
 - - - - - Geotope [6]
- Schutzgutbezogene Vorbelastungen**
 - - - - - Altlasten [7]
 - - - - - Bergbauberechtigungen [8]
 - - - - - zugelassene Rahmenbetriebspläne [9]
- Schutzgut Fläche [10]**
Bestand
 - - - - - Siedlung
 - - - - - Landwirtschaft
 - - - - - Wald
 - - - - - Gehölz
- Schutzgutbezogene Vorbelastungen**
 Hierzu zählen die versiegelten Siedlungs- und Verkehrsflächen (siehe Bestand Siedlung und Sonstige Infrastruktur)
- Vorhaben [11]**
 - - - - - Trassenachse Neubau
 A Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 ● Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [12]**
Temporär (baubedingt)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung [13] [14]**
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant) [15] [16]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage [17]
- Administrative Grenzen [18]**
 - - - - - 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] Bodennutzungs- und -wertkarten, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), di-de-by-2-0
 [3] Waedfunktionskartierung, 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 Leitungsplanung (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)

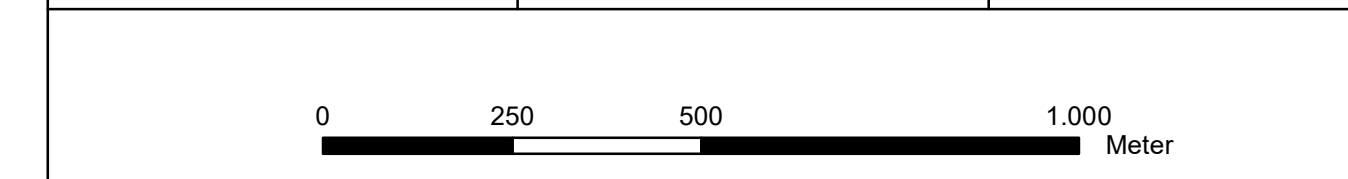


Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG
 Netzanbindung Südharz (BBPlg Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abchnitt:
Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach

UVP-Bericht
Schutzgüter Boden und Fläche - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 4 Blatt: 4 / 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

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heidesstraße 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
 I. von Mensenkampff M. Ecker

geändert:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

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

