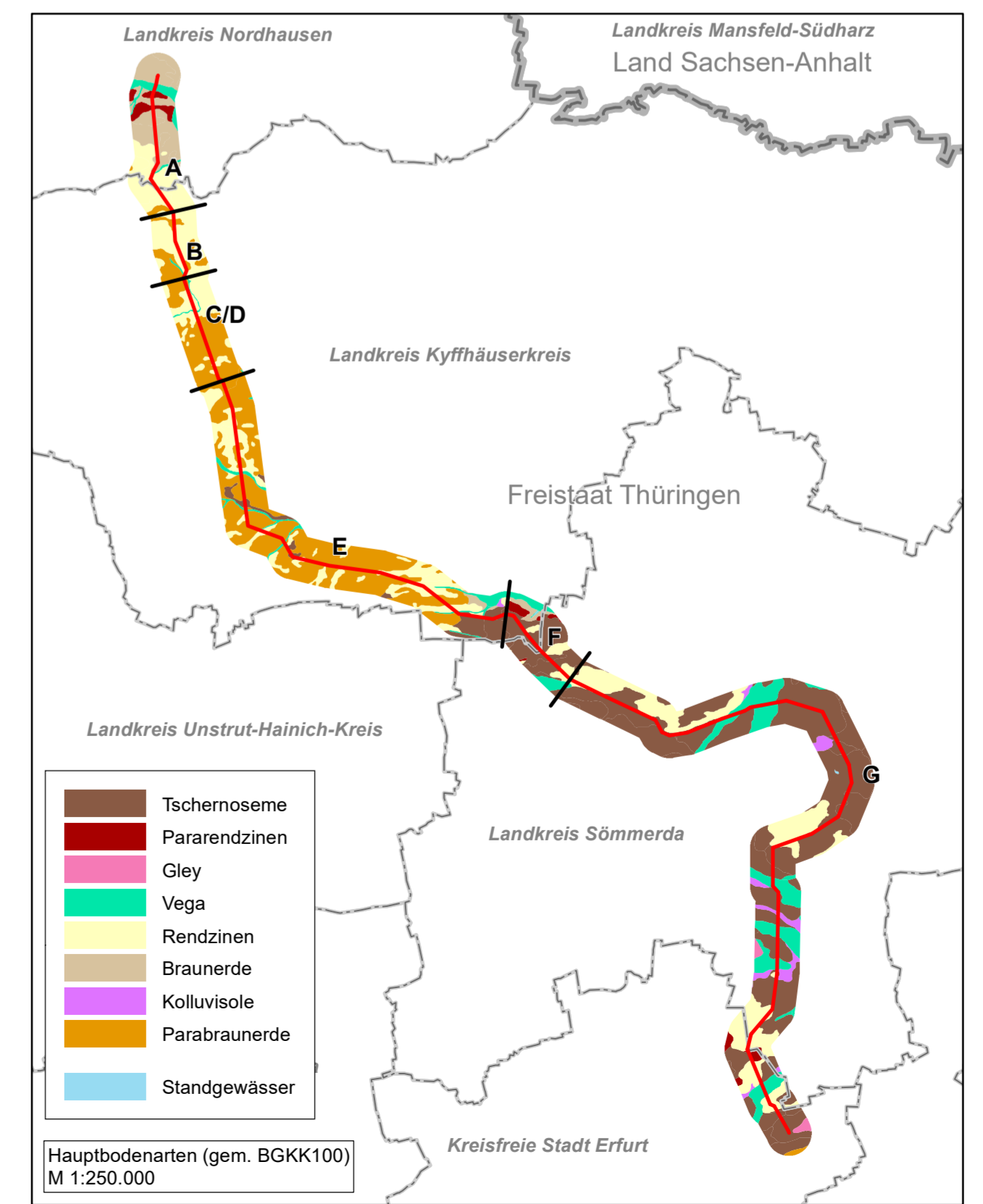
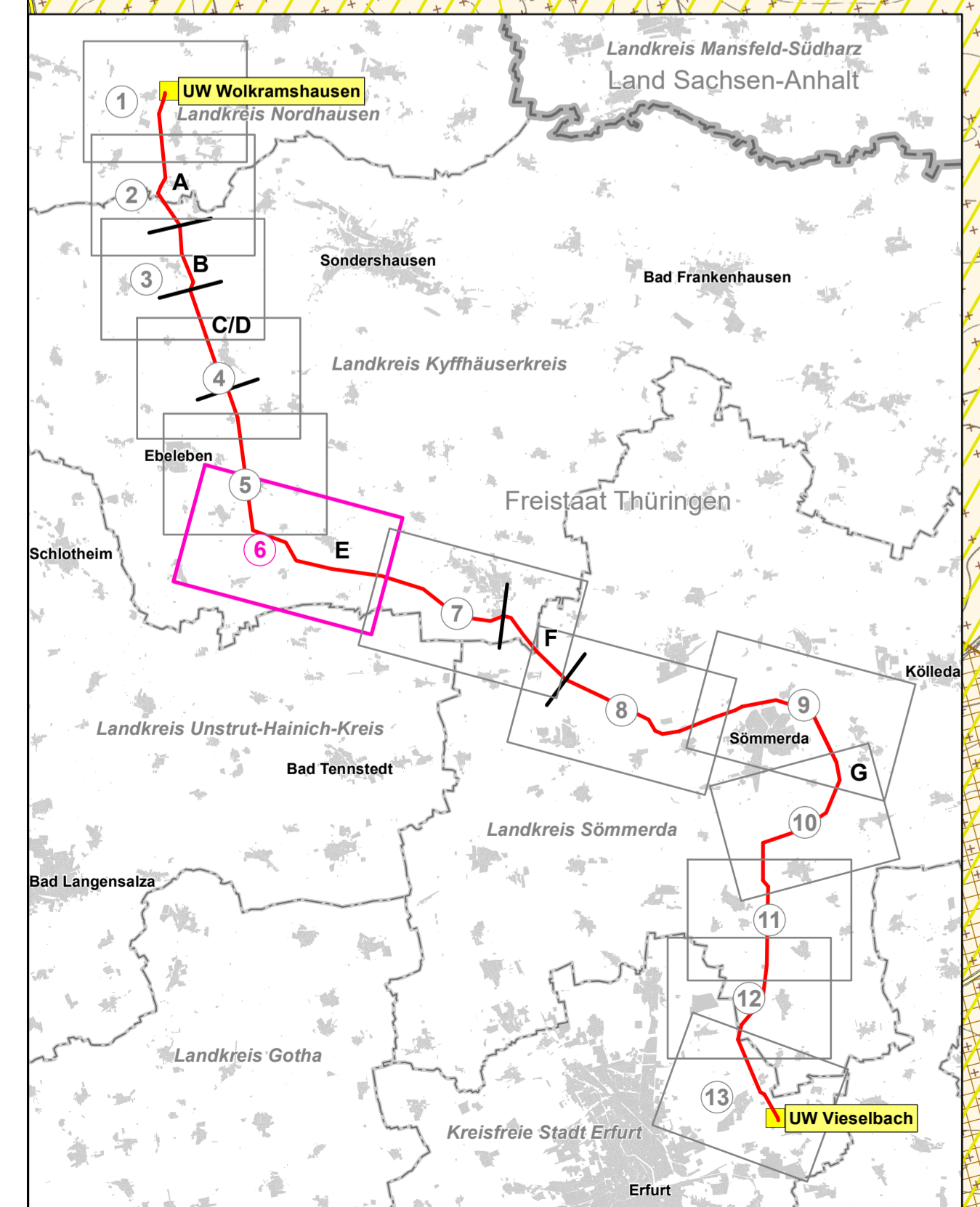


- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Boden**
- Bestand**
- Böden mit hoher bis sehr hoher Naturnähe [1]
 - Verdichtungsempfindliche Böden [1]
 - Böden mit hoher bis sehr hoher 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)

- Sonstige Darstellung [14, 15]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [16, 17]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage [18]
- Administrative Grenzen [19]**
- 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**

Titel: **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 Gronauer Ingenieurbüro GmbH Größmann Ingenieur Consult GmbH Stammplatz Dresden 01219 Dresden Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 47216-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de		
Nr.	Änderung	Datum	Name
1	von Mensenkampff		M. Ecker

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

geändert: