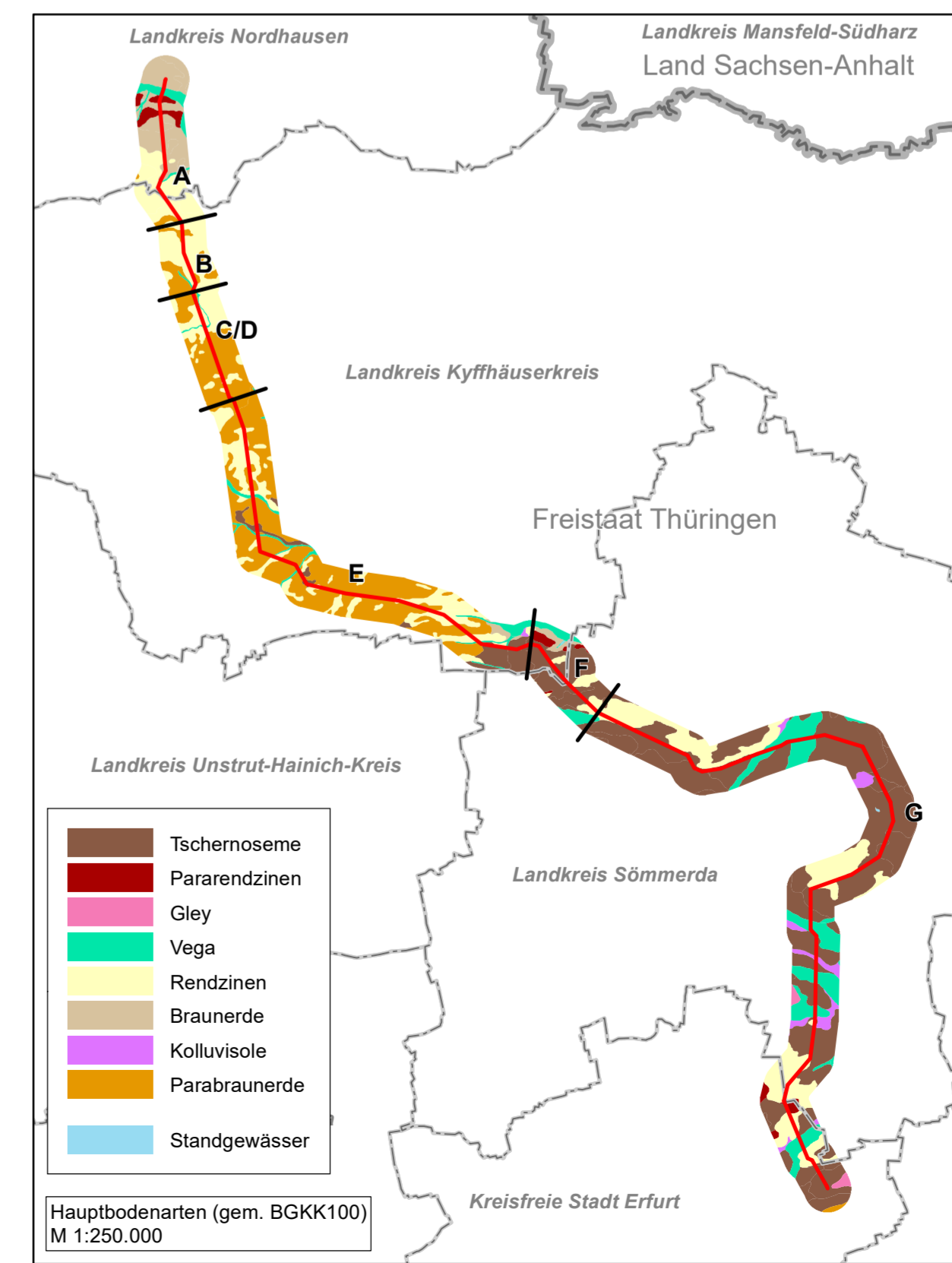
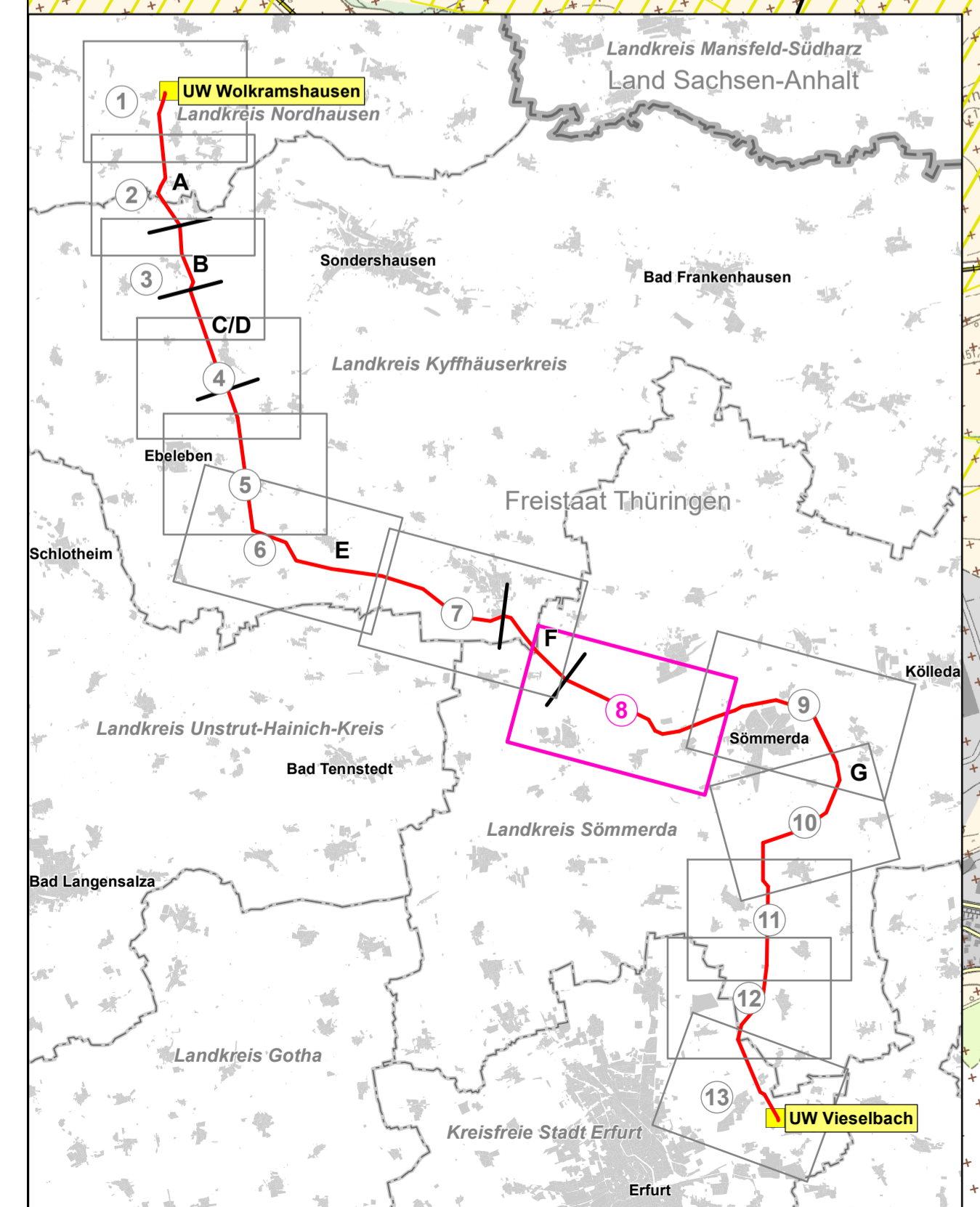


- Untersuchungsraum Schutzgut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Boden**
Bestand
 - - - - - Böden mit hoher bis sehr hoher Naturnähe ^[1]
 - - - - - Verdichtungsempfindliche Böden ^[1]
 - - - - - 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 ^[12]
- Schutzgutbezogene Vorbelastungen**
 - - - - - Altlasten ^[13]
 - - - - - Bergbaubehcrligungen ^[14]
 - - - - - zugelassene Rahmenbetriebspläne ^[15]
- Schutzgut Fläche ^[16]**
Bestand
 - - - - - Siedlung
 - - - - - Landwirtschaft
 - - - - - Wald
 - - - - - Gehölz
- Schutzgutbezogene Vorbelastungen**
 Hierzu zählen die versiegelten Siedlungs- und Verkehrsflächen (siehe Bestand Siedlung und Sonstige Infrastruktur)
- Vorhaben ^[17]**
 - - - - - Trassenachse Neubau
 - - - - - Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 - - - - - Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme ^[18]**
Temporär (baubedingt)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung ^[19], ^[20]**
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant) ^[19], ^[21]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage ^[22]
- Administrative Grenzen ^[23]**
 - - - - - 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] Bodentypkarte, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), dt-deby-2-0
^[3] Waldfunktionkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
^[4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[5] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dt-deby-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), dt-deby-2-0
^[9] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[10] Bundesverkehrsregelung 2020
^[11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
^[13] © 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 (BBPG 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: 8 / 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
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47576-0 Telefax: -78
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

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

1. von Menschenkampff | M. Ecker

geändert: