

Untersuchungsraum Schutzgut
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugsstrasse/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)

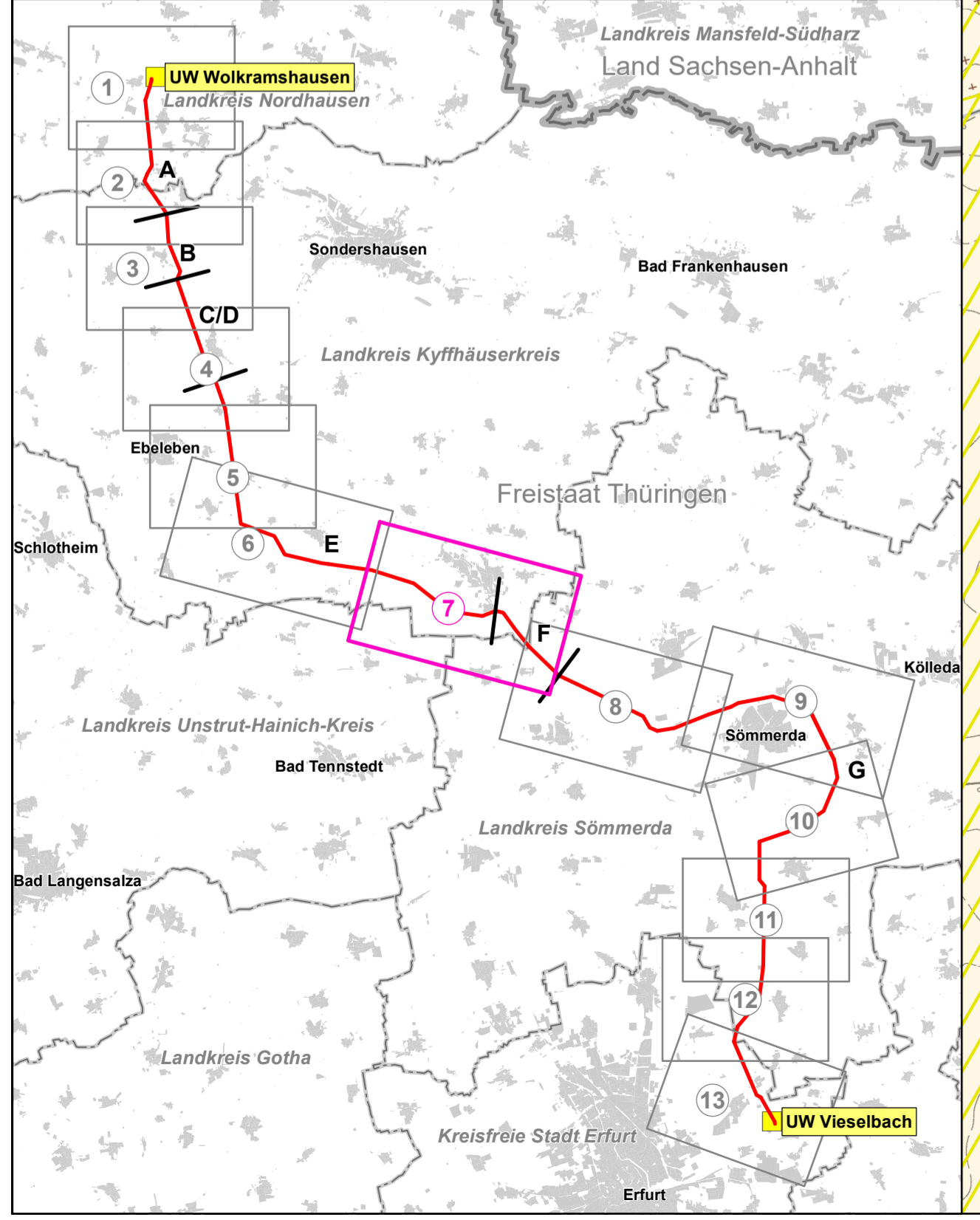
Vorhaben [1]
 - - - - - Trassenachse Neubau
A Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 - - - - - Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächeninanspruchnahme [1]
Temporär (baubedingt)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

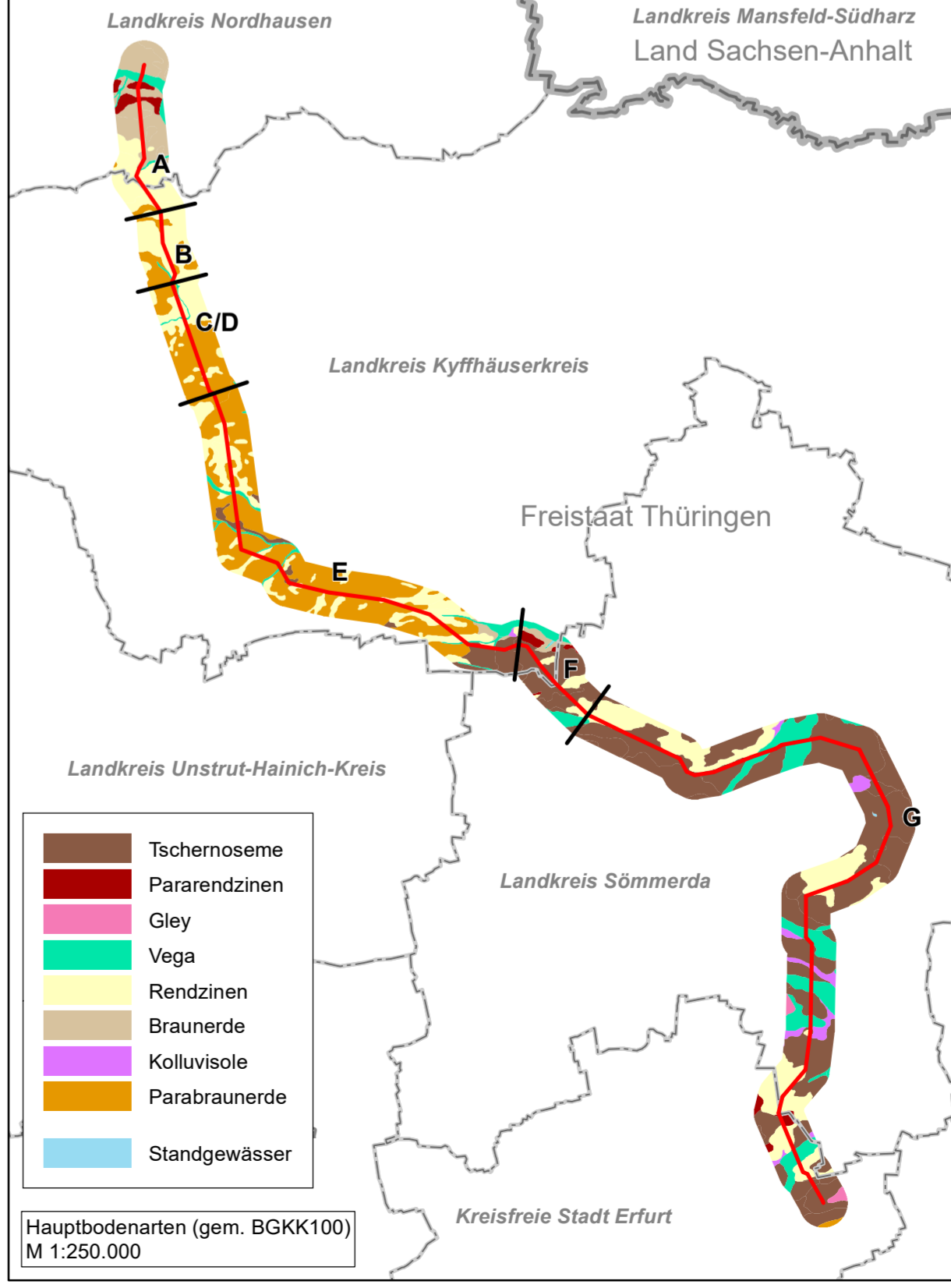
Sonstige Darstellung [1], [10]
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant) [10], [11]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage [12]

Administrative Grenzen [13]
 - - - - - Grenze Bundesland
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt

[1] Bodengeologische Konzeptkarte (BGKK100), Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
 [10] Bodentrichterte, 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] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
 [14] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2019)
 [15] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dt-deby-2-0
 [16] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
 [17] Bundesverkehrsregelung 2020
 [18] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [19] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
 [20] GeoBasis-DE / BKG (2023)



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



Hauptbodenarten (gem. BGKK100)
 M 1:250.000

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

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



Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach

UVP-Bericht
Schutzgüter Boden und Fläche - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 4 Blatt: 7 / 13 Maßstab: 1:10.000



© 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
 Großmann Ingenieur 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
 Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

1 von Mensenkampff M. Ecker

geändert: