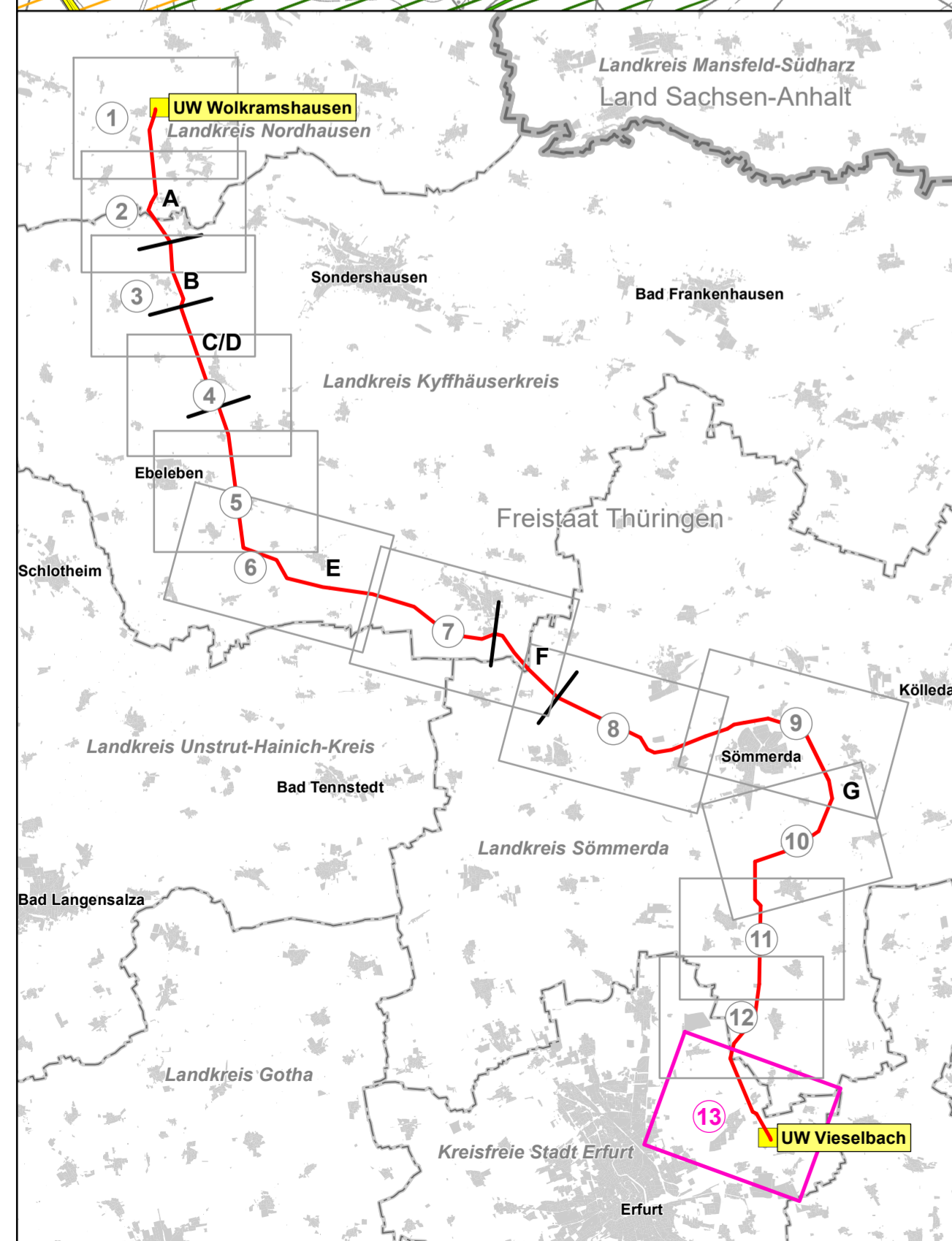


- Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)
- Schutzgut Landschaft**  
 - Abgrabungsfläche/Teichlandschaft  
 - Agrarlandschaft  
 - Fließgewässer- und Niederungslandschaft  
 - Urbaner Raum  
 - Waldlandschaft
- Schutzgebiete <sup>[1]</sup>**  
 - Naturschutzgebiete (einschließlich geplanter NSG)  
 - Landschaftsschutzgebiete (einschließlich geplanter LSG)  
 - Naturpark (Kyffhäuser)  
 - Flächennaturdenkmale, geschützte Landschaftsteile, flächige Naturdenkmale, geschützte Gehölze  
 - (Baum-)Naturdenkmale
- Raumordnerische Vorgaben <sup>[2]</sup>**  
 - - - - - Unzerschnittene verkehrsarme Räume <sup>[2], [3], [4]</sup>  
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung  
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung  
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung
- Freizeit und Erholung**  
 - Landes- und regionalbedeutendes Haupt- und Fernradnetz <sup>[5]</sup>  
 - Landes- und regionalbedeutendes Haupt- und Fernradnetz (Planung) <sup>[5]</sup>  
 - - - - - Wanderweg <sup>[5]</sup>  
 - ▲ Aussichtspunkt <sup>[5], [6]</sup>
- Landschaftsbildprägende Gehölze <sup>[7]</sup> (Erfassung nur im 500-m-Puffer um die potenzielle Trassenachse)**  
 - Alleebäume/Reihen-/Einzelbäume mittelalter bis alter Ausprägung  
 - Gehölze und Wälder
- Vorhaben <sup>[8]</sup>**  
 - - - - - Trassenachse Neubau  
 - A Segmentbezeichnung  
 - - - - - Segmenttrennung  
 - Mast Neubau mit Nr.  
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)  
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme <sup>[9]</sup>**  
**Temporär (baubedingt)**  
 - - - - - Provisorium  
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen  
**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**  
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)  
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung <sup>[2], [9]</sup>**  
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)  
 - - - - - Bundesautobahn  
 - - - - - Bundesstraße  
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 - - - - - Straße (geplant) <sup>[10], [11]</sup>  
 - - - - - Schienennetz  
 - - - - - Windenergieanlage <sup>[12]</sup>
- Administrative Grenzen <sup>[13]</sup>**  
 - - - - - Grenze Bundesland  
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt  
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt
- <sup>[1]</sup> Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
<sup>[2]</sup> Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
<sup>[3]</sup> Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft  
<sup>[4]</sup> Bundesamt für Naturschutz (2015)  
<sup>[5]</sup> outdooractive.com/de (2023)  
<sup>[6]</sup> OpenStreetMap-Daten, © Geofabrik GmbH und OpenStreetMap-Mitwirkende (2023), ODbL 1.0  
<sup>[7]</sup> Biotopkartierung YGGORASIL/Diemer (2023)  
<sup>[8]</sup> LTB Leitungsbau GmbH (2023)  
<sup>[9]</sup> ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0  
<sup>[10]</sup> Bundesverkehrswegeplan 2030  
<sup>[11]</sup> Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
<sup>[12]</sup> Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0  
<sup>[13]</sup> © GeoBasis-DE / BKG (2023)
- Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:  
 © TMIL  
 © TLUBN  
 © TLBV  
 © TLVWA  
 © GDI-Th  
 © BfN  
 © GeoBasis-DE / BKG



**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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

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

**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Landschaft - Bestand**

Titel: **UVP-Bericht**  
**Schutzgut Landschaft - Bestand**

Unterlage: 11 / Karte 6 | Blatt: 13 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© 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: <b>GICON</b> Grafisch Ingenieurbüro Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammstz 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:

