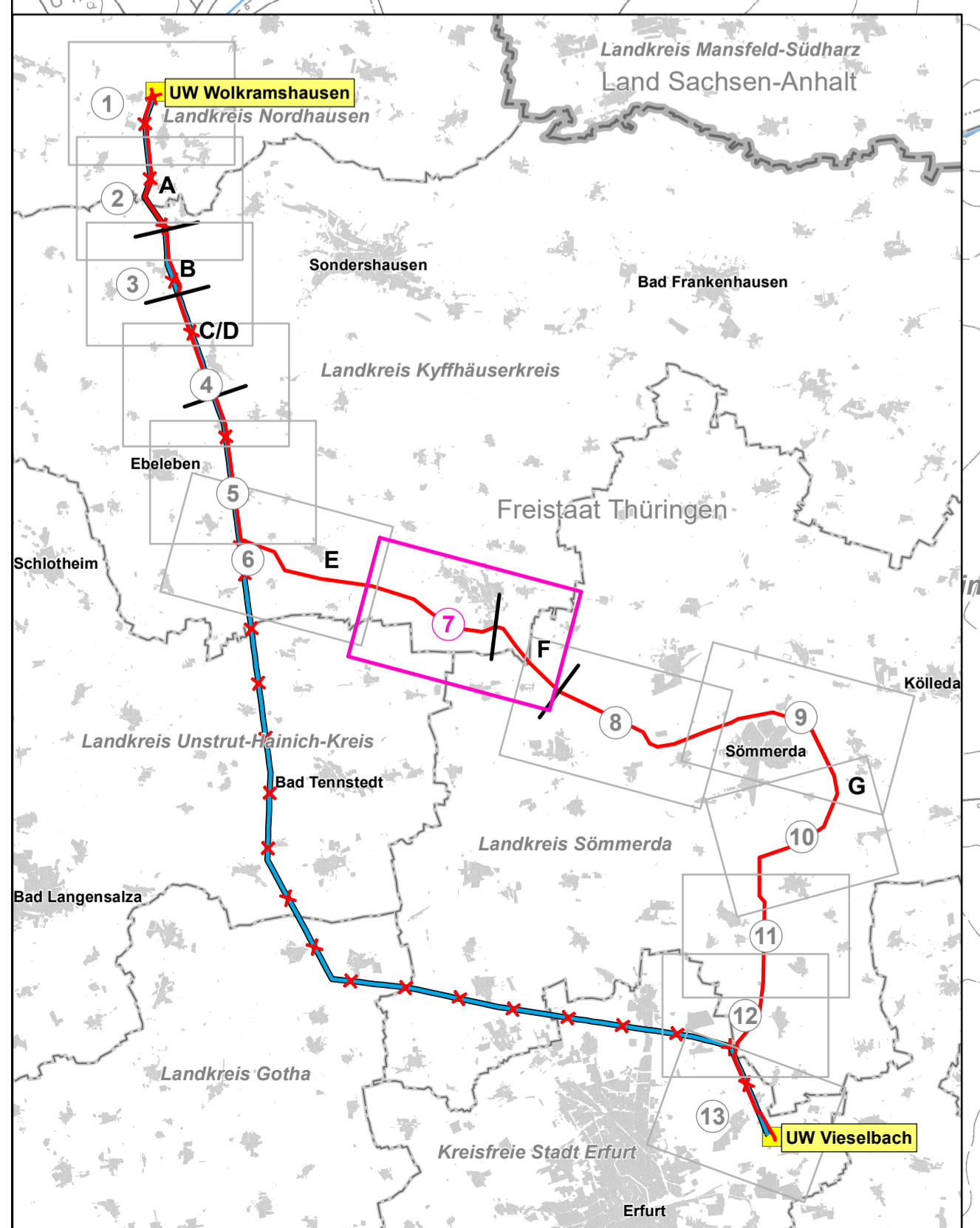


- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
- Auswirkungsprognose**
- Betroffenheit von Überschwemmungsgebieten (K13 mit UA12, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
  - Betroffenheit von Oberflächengewässern inkl. deren Uferbereichen (K11, K10/1 mit UA9, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
  - Betroffenheit von Wasserschutzgebieten (K8 mit UA4/5, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
  - Betroffenheit von berichtspflichtigen Gewässern nach WRRL und von Grundwasserkörpern (K10/4/05 mit UA9, keine erheblichen Umweltauswirkungen)
- Bestand**
- Oberflächengewässer**
- Fließgewässer mit Bezeichnung <sup>[1]</sup>
  - Nach WRRL berichtspflichtiges Hauptgewässer mit Bezeichnung <sup>[2]</sup>
  - Fließgewässer/Standgewässer nach Biotopkartierung <sup>[3]</sup>
- Wasserschutzgebiete <sup>[4]</sup>**
- Zone I
  - Zone II
  - Zone III
- Überschwemmungsgebiete <sup>[5]</sup>**
- Überschwemmungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorhaben <sup>[6]</sup>**
- Trassenachse Neubau
  - Segmentbezeichnung
  - Segmenttrennung
  - Mast Neubau mit Nr.
  - Bestandsleitung (Rückbau)
  - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme <sup>[7]</sup>**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
  - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung <sup>[8], [9]</sup>**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraße
  - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
  - Straße (geplant) <sup>[10]</sup>
  - Schiennetz
  - Windenergieanlage <sup>[11]</sup>
- Administrative Grenzen <sup>[12]</sup>**
- Grenze Bundesland
  - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
  - Grenze Gemeinde/Stadt



Die Veröffentlichung/der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TLUBN
- © TLBV
- © TLWA
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

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

Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Höchstspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

Titel: **UVP-Bericht**  
**Schutzgut Wasser - Auswirkungsprognose**

Unterlage: 11 / Karte 12    Blatt: 7 / 13    Maßstab: 1:10000

0    250    500    1000    Meter

© GDI-Th, d-de/by-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  
Starnitzsch Dresden  
01219 Dresden Tiegartenstraße 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

l. von Mensenkampff    M. Ecker

geändert: