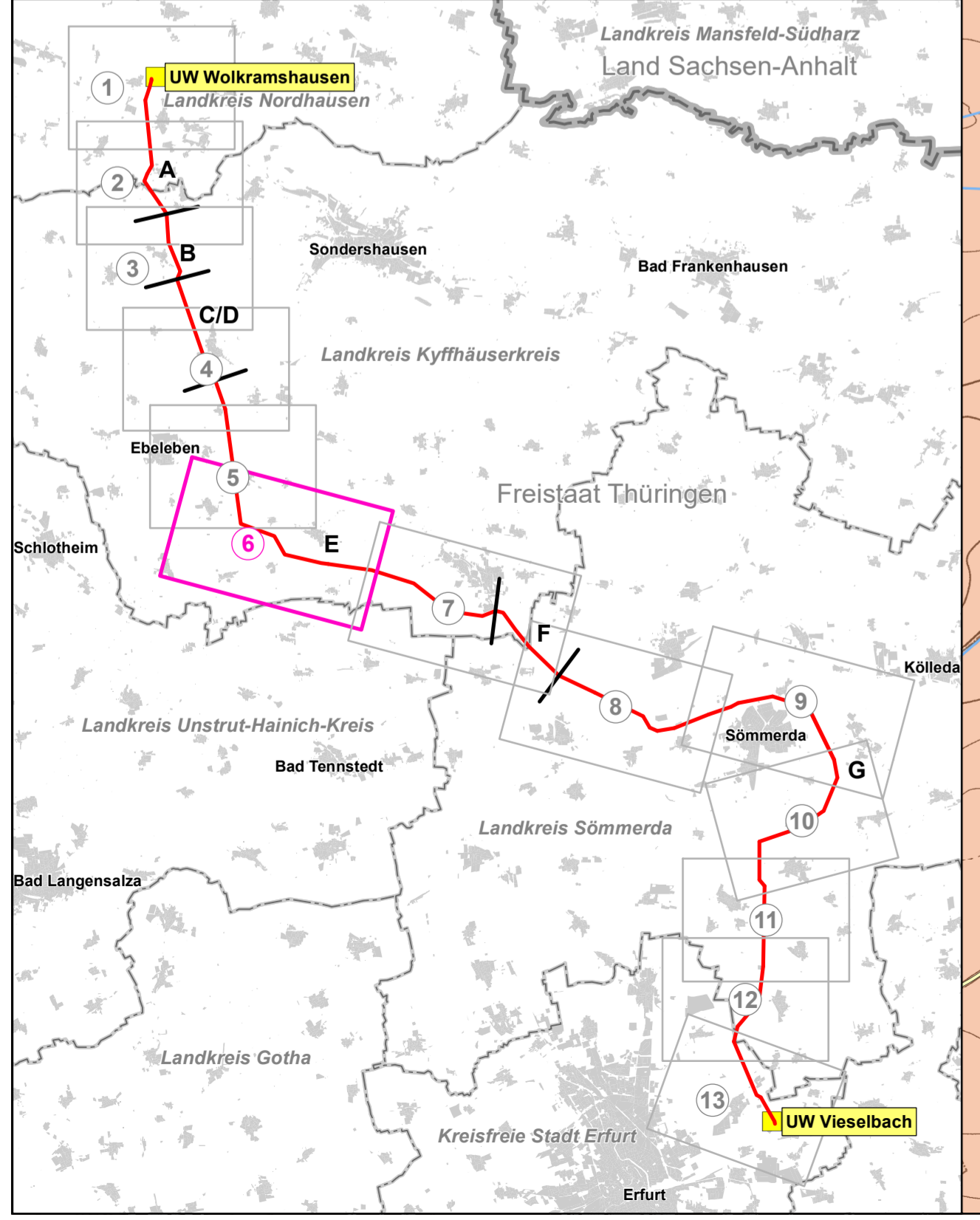


- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Wasser (Vorzugstrasse/Bestandstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Wasser**
- Oberflächengewässer**
- Fließgewässer mit Bezeichnung [1]
 - Nach WRRL berichtspflichtiges Hauptgewässer mit Bezeichnung [2]
 - Fließgewässer/Standgewässer nach Biotopkartierung [3]
- Grundwasserkörper mit Bezeichnung [4]**
- Dün-Hainleite
 - Gera-Unstrut-Aue
 - Nördliches Thüringer Keuperbecken
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Helme
 - Nordthüringer Buntsandsteinaustrich-Wipper
 - Ostliches Thüringer Keuperbecken
 - Südliches Thüringer Keuperbecken
 - Westliches Thüringer Keuperbecken
- Wasserschutzgebiete [5]**
- Zone I
 - Zone II
 - Zone III
- Hochwasserrisikogebiete [6]**
- Risikogebiet gemäß § 73 WHG (Gebiet mit signifikantem Hochwasserrisiko)
- Überschommungsgebiete [6]**
- Überschommungsgebiet (durch Rechtsverordnung festgesetzt)
- Vorranggebiete [6]**
- Vorranggebiet Freiraumsicherung mit dem Ziel der Sicherung und Entwicklung ökologisch intakter subregionaler Gewässersysteme
 - Vorranggebiet für Hochwasserschutz
- Grundwasserflurabstand [7]**
- Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand (bis 2 m)
- Grundwassermessnetz [8]**
- Grundwassermessstelle zur abfallrechtlichen Überwachung von Deponien

- Vorhaben [9]**
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

- Flächeninanspruchnahme [9]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisionium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)

- Sonstige Darstellung [10-16]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [10], [11]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage [12]
- Administrative Grenzen [13]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt



Die Veröffentlichung/Druck erfolgt mit Genehmigung durch:

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

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

Abschnitt:
Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach

Titel:
UVP-Bericht
Schutzgut Wasser - Bestand

Umlage: 11 / Karte 5 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**
Göttsche Ingenieure GmbH
Großmann Ingenieur Consult GmbH
Starnitzsch Dresden
01219 Dresden, Tiergartestraße 48
Telefon: +49 351 47676-0, 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:

50Hertz
E.ON Group

[1] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dt-deby-2-0
 [2] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2020)
 [3] Biotopkartierung YGGORAS/Diener (2023)
 [4] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2022), dt-deby-2-0
 [5] Regionalplan Nordthüringen (2012/2016), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2016/2019)
 [6] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), dt-deby-2-0
 [7] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
 [8] LTB Leistungsbau GmbH (2023)
 [9] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dt-deby-2-0
 [12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)