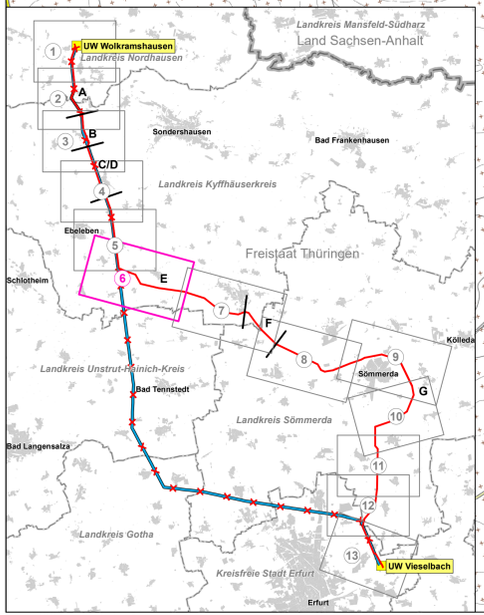


- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Boden**
- Auswirkungsprognose**
- Betroffenheit von Böden hoher bis sehr hoher Naturnähe sowie von Böden mit besonderer Verdichtungsempfindlichkeit durch dauerhafte Übersprünge durch Mastfundamente (KB01 durch UA6 - erhebliche Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Böden hoher bis sehr hoher Ertragsfähigkeit durch dauerhafte Übersprünge durch Mastfundamente (KB01 durch UA6 - keine erheblichen Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Wäldern mit Bodenschutzfunktion (K15 durch UA1 und UA9 - keine erheblichen Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Vorranggebieten Freiraumsicherung mit Ziel Erhalt der regional bedeutsamen ökologischen Bodenfunktionen (K17 durch UA6 und UA9 - keine erheblichen Umweltauswirkungen)
- Bestand**
- Böden mit hoher bis sehr hoher Naturnähe ^[1]
 - Verdichtungsempfindliche Böden ^[1]
 - Böden mit hoher bis sehr hoher natürlicher Fruchtbarkeit ^{[1], [2]}
 - Wald mit Bodenschutzfunktion ^[2]
 - Vorranggebiet Freiraumsicherung mit Schutzfunktion Boden ^[4]
- Schutzgut Fläche**
- Es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen.
- Vorhaben ^[5]**
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme ^[6]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^{[4], [6]}**
- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[7], [8]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[9]
- Administrative Grenzen ^[10]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- ^[1] Bodengeologische Konzeptkarte (BGKK100), Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0
^[2] Bodennutzungsdaten, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), di-deby-2-0
^[3] Waldfunktionenkartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0
^[4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[5] ITS Leitungsbaue GmbH (2023)
^[6] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-deby-2-0
^[7] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[8] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[9] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0
^[10] © GeoBasis-DE / BKG (2023)



Die Veröffentlichung/Druck erfolgt mit Genehmigung durch:

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

<p>Planfeststellung Unterlagen nach § 21 NABEG</p> <p>Netzanschluss Südharz (BBPG Nr. 44) – „Hochspannungsfreileitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“</p>			
<p>Abschnitt: Abchnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach</p>			
<p>Titel: UVP-Bericht Schutzgüter Boden und Fläche - Auswirkungsprognose</p>			
<p>Unterlage: 11 / Karte 11</p>	<p>Blatt: 6 / 13</p>	<p>Maßstab: 1:10000</p>	
<p>0 250 500 1000 Meter</p>			
<p>© GDI-Th, di-deby-2-0, 2020-2022 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichts</p>			
<p>Vorbahenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin</p>		<p>Bearbeitung: GICON Logoform Ingenieurbüro Größmann Ingenieurbüro Consult GmbH Stammplatz Dresden 01219 Dresden, Tiengartenstraße 48 Telefon: +49 351 47276-0, Telefax: -78 eMail: info@gicon.de</p>	
Nr.	Änderung	Datum	Name
<p>aufgestellt: 30.12.2023</p>		<p>Festgestellt nach § 24 NABEG Cottbus, den</p>	
<p>1 von Mensenkampff</p>		<p>M. Ecker</p>	
<p>geändert:</p>			