



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugstrasse/Bestandstrasse 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 Übersprängung durch Mastfundamente (KBo01 durch UA6 - erhebliche Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Böden hoher bis sehr hoher Ertragsfähigkeit durch dauerhafte Übersprängung durch Mastfundamente (KBo01 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 [3]
 - 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/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [4], [6]**
- Höchstspannungsfreileitung (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

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © ThüringenForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG (2023)

[1] Bodengeologische Konzeptkarte (BGK100), Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [2] Bodenrichtwerte, Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2021), dl-de/by-2-0
 [3] Waldfunktionskartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [5] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
 [6] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
 [7] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [8] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [9] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [10] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

Titel:
UVP-Bericht
Schutzgüter Boden und Fläche - Auswirkungsprognose

Unterlage: 11 / Karte 11 | Blatt: 11 / 13 | Maßstab: 1:10000

0 250 500 1000 Meter

© GDI-Th, dl-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
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 GICON System GmbH
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz 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: