



- Untersuchungsraum Schutzgut**
- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Boden (Vorzugsstrasse/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 Übersprängung durch Mastfundamente (KB01 durch UA6 - erhebliche Umweltauswirkungen)
 - Betroffenheit von Böden hoher bis sehr hoher Ertragsfähigkeit durch dauerhafte Übersprängung 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/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
- © TLWA
- © ThüringenForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

Abschnitt:
Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach

Titel:
UVP-Bericht
Schutzgüter Boden und Fläche - Auswirkungsprognose

Unterlage: 11 / Karte 11 | Blatt: 9 / 13 | Maßstab: 1:10000

0 250 500 1000 Meter

© GDI-Th, dl-deby-2-0, 2020-2022
Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichts

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin		Bearbeitung: GICON GICON Ingenieurbüro GmbH Größmann Ingenieurbüro Consult GmbH Stammplatz Dresden 01219 Dresden Tierngartenstraße 48 Telefon: +49 351 47276-0 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:			