



- Untersuchungsraum Schutzgut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)
- Schutzgut Landschaft**
Auswirkungsprognose
 Konfliktintensität durch Sichtbetrefftheit (K_{s,01} mit UA7)
 ■■■■■ sehr hoch (erhebliche Umweltauswirkungen) (im Untersuchungsraum nicht vorhanden)
 ■■■■■ hoch (erhebliche Umweltauswirkungen)
- Baulärm in Erholungsgebieten (K_{s,01} mit UA3)**
 ■■■■■ erhebliche Auswirkungen
- Veränderung landschaftsbildprägender Gehölze (K_{s,01} mit UA9)**
 ■■■■■ Gehölzeinschnitte und Aufwuchsbeschränkungen (erhebliche Auswirkungen)
 ■■■■■ Gehölzeinschnitte und Aufwuchsbeschränkungen (keine erheblichen Auswirkungen)
- Bestand**
Landschaftsbildräume
 ■■■■■ Abgrabungsfläche/Teichlandschaft
 ■■■■■ Agrarlandschaft
 ■■■■■ Fließgewässer- und Niederungslandschaft
 ■■■■■ Urbaner Raum
 ■■■■■ Waldlandschaft
- Schutzgebiete [1]**
 ■■■■■ Naturschutzgebiete (einschließlich geplanter NSG)
 ■■■■■ Landschaftsschutzgebiete (einschließlich geplanter LSG)
 ■■■■■ Naturpark (Kyffhäuser)
 ■■■■■ Flächennaturdenkmale, geschützte Landschaftsbestandteile, flächige Naturdenkmale (Baum-/Naturdenkmale)
- Raumordnerische Vorgaben [2]**
 ■■■■■ Unzerschnittene verkehrsarme Räume [2], [3], [4]
 ■■■■■ Vorranggebiet Freiraumsicherung
 ■■■■■ Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung
 ■■■■■ Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung
- Vorhaben [5]**
 ■■■■■ Trassenachse Neubau
 A Segmentbezeichnung
 ■■■■■ Segmenttrennung
 ● Mast Neubau mit Nr.
 x Bestandsleitung (Rückbau)
 x Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme [6]**
Temporär (baubedingt)
 ■■■■■ Provisorium
 ■■■■■ Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 ■■■■■ Schutzstreifen (Neubau)
 ■■■■■ Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [2], [6]**
 ■■■■■ Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 ■■■■■ Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 ■■■■■ Bundesautobahn
 ■■■■■ Bundesstraße
 ■■■■■ Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 ■■■■■ Straße (geplant) [7], [8]
 ■■■■■ Schienennetz
 ■■■■■ Windenergieanlage [9]
- Administrative Grenzen [10]**
 ■■■■■ Grenze Bundesland
 ■■■■■ Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 ■■■■■ Grenze Gemeinde/Stadt

- Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
 ■■■■■ Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 ■■■■■ Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 ■■■■■ Bundesamt für Naturschutz (2015)
 ■■■■■ LTB Leitungsbau GmbH (2023)
 ■■■■■ ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0
 ■■■■■ Bundesverkehrswegeplan 2030
 ■■■■■ Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 ■■■■■ Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
 ■■■■■ © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
 © TMIL
 © TLUBN
 © TLBV
 © TLVWA
 © GDI-Th
 © BfN
 © GeoBasis-DE / BKG

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Landschaft - Auswirkungsprognose

Unterlage: 11 / Karte 13 Blatt: 10 / 13 Maßstab: 1:10.000



© GDI-Th, di-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
 Heidesstraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 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
 I. von Mensenkampff M. Ecker
 geändert:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den