



- Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)
- Schutzgut Landschaft**  
**Auswirkungsprognose**  
 Konfliktintensität durch Sichtbetroffenheit (K<sub>s</sub>01 mit UA7)  
 - - - - - sehr hoch (erhebliche Umweltauswirkungen) (im Untersuchungsraum nicht vorhanden)  
 - - - - - hoch (erhebliche Umweltauswirkungen)
- Baulärm in Erholungsgebieten (K<sub>s</sub>01 mit UA3)**  
 - - - - - erhebliche Auswirkungen
- Veränderung landschaftsbildprägender Gehölze (K<sub>s</sub>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 Landschaftsteile, 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** [7], [8]  
 - - - - - 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

[1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN. © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
 [2] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)  
 [3] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft  
 [4] Bundesamt für Naturschutz (2015)  
 [5] LTB Leitungsbau GmbH (2023)  
 [6] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0  
 [7] Bundesverkehrswegeplan 2030  
 [8] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)  
 [9] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0  
 [10] © 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“

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

**Titel: UVP-Bericht Schutzgut Landschaft - Auswirkungsprognose**

Unterlage: 11 / Karte 13 | Blatt: 3 / 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 Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: <b>GICON</b> Grossmann Ingenieure 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:			