



- Untersuchungsraum Schutzgut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)
- Schutzgut Landschaft**
Auswirkungsprognose
 Konfliktintensität durch Sichtbetroffenheit (K_s01 mit UA7)
 - - - - - sehr hoch (erhebliche Umweltauswirkungen) (im Untersuchungsraum nicht vorhanden)
 - - - - - hoch (erhebliche Umweltauswirkungen)
- Baulärm in Erholungsgebieten (K_s01 mit UA3)**
 - - - - - erhebliche Auswirkungen
- Veränderung landschaftsbildprägender Gehölze (K_s01 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** [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/Druck 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 – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

Titel:
UVP-Bericht
Schutzgut Landschaft - Auswirkungsprognose

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

0 250 500 1.000 Meter

© 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

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

geändert: