



Untersuchungsraum Schutzgut
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)

Schutzgut Landschaft
Auswirkungsprognose
Konfliktintensität durch Sichtbeeinträchtigung (K₀₁ mit UA7)
 - - - - - sehr hoch (erhebliche Umweltauswirkungen) (im Untersuchungsraum vorhanden)
 - - - - - hoch (erhebliche Umweltauswirkungen)

Baulärm in Erholungsgebieten (K₀₁ mit UA3)
 - - - - - erhebliche Auswirkungen

Veränderung landschaftsbildprägender Gehölze (K₀₁ mit UA9)
 - - - - - Gehölzschnitte und Aufwuchsbeschränkungen (erhebliche Auswirkungen)
 - - - - - Gehölzschnitte 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 verkehrsfähige Räume ^[3], ^[4]
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung

Vorhaben ^[5]
 - - - - - Trassenachse Neubau
 - - - - - Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 - - - - - Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächenanspruchnahme ^[6]
Temporär (baubedingt)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen

Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung ^[7], ^[8]
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant) ^[9], ^[10]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage ^[11]

Administrative Grenzen ^[12]
 - - - - - Grenze Bundesland
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt

Footnotes:
^[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] TLB Leitungsbau GmbH (2023)
^[6] ATKIS Basis-OLM, © 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)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Landschaft - Auswirkungsprognose

Unterlage: 11 / Karte 13 | Blatt: 9 / 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

Vorbereitender:	50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung:	GICON Grafisch-Technische Ingenieurbüro Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammplatz Dresden 01219 Dresden Tiergartstraße 48 Telefon: +49 351 47578-0 Telefax: -73 eMail: info@gicon.de
-----------------	--	--------------	--

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

l. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert:

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