



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

Schutzgut Landschaft
 Landschaftsbildräume
 - Abgrabungsfläche/Teichlandschaft
 - Agrarlandschaft
 - Fließgewässer- und Niederunglandschaft
 - Urbane Räume
 - Waldlandschaft

Schutzgebiete ^[1]
 - Naturschutzgebiete (einschließlich geplanter NSG)
 - Landschaftsschutzgebiete (einschließlich geplanter LSG)
 - Naturpark (Kyffhäuser)
 - Flächennaturdenkmale, geschützte Landschaftsteile, flächige Naturdenkmale, geschützte Gehölze
 - (Baum-)Naturdenkmale

Raumordnerische Vorgaben ^[2]
 - - - - - Unzerschnittene verkehrsarme Räume ^{[2], [3], [4]}
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung

Freizeit und Erholung
 - Landes- und regionalbedeutendes Haupt- und Fernradnetz ^[5]
 - - - - - Landes- und regionalbedeutendes Haupt- und Fernradnetz (Planung) ^[5]
 - Wanderweg ^[5]
 - Aussichtspunkt ^{[5], [6]}

Landschaftsbildprägende Gehölze ^[7] (Erfassung nur im 500-m-Puffer um die potenzielle Trassenachse)
 - Alleebäume/Reihen-/Einzelbäume mittelalter bis alter Ausprägung
 - Gehölze und Wälder

Vorhaben ^[8]
 - Trassenachse Neubau
 - A Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächeninanspruchnahme ^[9]
Temporär (baubedingt)
 - Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 - Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung ^{[2], [9]}
 - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^{[10], [11]}
 - Schienennetz
 - Windenergieanlage ^[12]

Administrative Grenzen ^[13]
 - 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] outdooractive.com/de (2023)
^[6] OpenStreetMap-Daten, © Geofabrik GmbH und OpenStreetMap-Mitwirkende (2023), ODbL 1.0
^[7] Biotopkartierung YGGORASIL/Diemer (2023)
^[8] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[9] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de-by-2-0
^[10] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de-by-2-0
^[13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Veröffentlichung/Druck erfolgt mit Genehmigung durch:
 © TMIL
 © TLUBN
 © TLBV
 © TLWVA
 © 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: **Abchnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht
Schutzgut Landschaft - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 6 | Blatt: 2 / 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
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammeltz 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:



Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

I. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert: