

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 nicht vorhanden)
 ■ hoch (erhebliche Umweltauswirkungen)

Baulärm in Erholungsgebieten (K₀₁ mit UA3)
 ■ erhebliche Auswirkungen

Veränderung landschaftsbildprägender Gehölze (K₀₁ 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 verkehrssame Räume ^{[3], [4]}
 ■ Vorranggebiet Freiraumsicherung
 ■ Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung
 ■ Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung

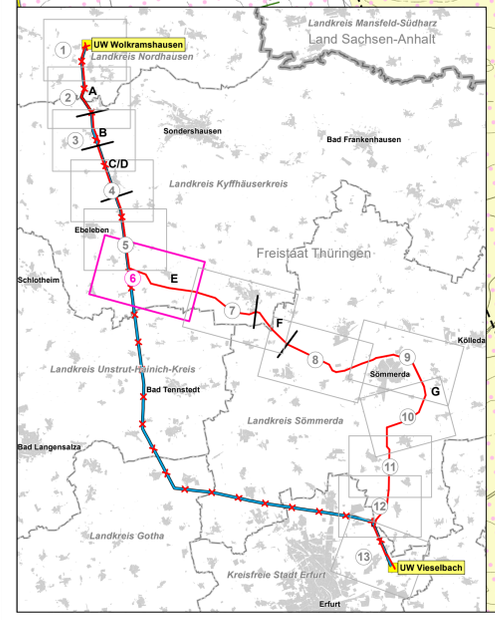
Vorhaben ^[5]
 ■ Trassenachse Neubau
A Segmentbezeichnung
 ■ Segmenttrennung
 ■ Mast Neubau mit Nr.
 ■ Bestandsleitung (Rückbau)
 ■ Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

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 Mittelhüringen (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
 © TLWA
 © GDI-Th
 © BIN
 © GeoBasis-DE / BKG

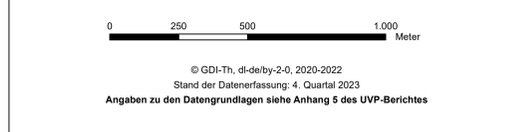
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Landschaft - Auswirkungsprognose

Unterlage: 11 / Karte 13 Blatt: 6 / 13 Maßstab: 1:10.000



Vorbahenträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: **GICON**
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 01219 Dresden Tiergartenstraße 48
 Telefon: +49 351 47576-0 Telefax: -73
 eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023
 I. von Mensenkampff M. Ecker

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

