

- Untersuchungsraum Schutzgut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen**
Biotoptypen und Nutzungstypen^[1]
- 22. Quellen
 - 23. Fließgewässer
 - 24. Ständgewässer
 - 32. Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
 - 33. Acker und Ackerbrache
 - 34.01/34.02 Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte
 - 34.07 Grünland frischer Standorte
 - 34.08 Intensivgrünland frischer Standorte
 - 35. Grünland nasser bis (wechsel-)leuchter Standorte
 - 38. Röhricht
 - 39. Wald- und Ufersäume, Staudenfluren
 - 41. Feldgehölze, Gebüsche, Hecken und Gehölzkulturen
 - 42. Waldmantel und Vorwälder, Spezielle Waldnutzungsformen
 - 43. Laub(misch)wälder und -Forste
 - 44. Nadel(misch)wälder und -Forste
 - 51. Freiflächen des besiedelten Bereichs
 - 52. Verkehrsanlagen und Plätze
 - 53. Bauwerke mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur
 - 54. Deponien
- Schutzgebiete und -objekte**
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)^[2]
 - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)^[2]
 - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)^{[2],[3]}
 - Flächennaturschutz, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil^[2]
 - FFH-Lebensraumtyp^[1]
 - Gesetzlich geschütztes Biotop^[1]
- Raumordnerische Vorgaben**
- Vorranggebiete Freiraumsicherung^[4]
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume^[5]
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume^[5]
- Sonstige Sachgüter**
- hochproduktive Wälder^[6]
- Vorhaben**^[7]
- Trassenachse Neubau
 - Segmentbezeichnung
 - Segmenttrennung
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme**^[7]
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung**^{[4],[8]}
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant)^{[9],[10]}
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage^[11]
- Administrative Grenzen**^[12]
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:**
- © TLUBN
 - © TLBV
 - © TLWVA
 - © TMIL
 - © ThüringenForst
 - © GDI-Th
 - © GeoBasis-DE / BKG

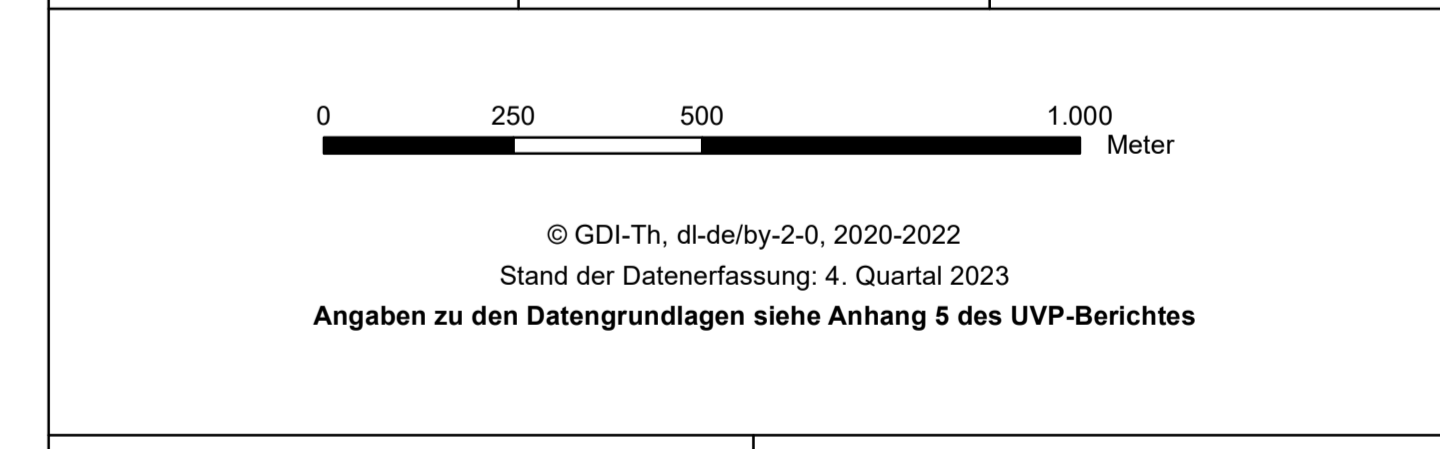
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG
 Netzanbindung Südharz (BBPG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



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

UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Bestand Pflanzen

Unterlage: 11 / Karte 3 Blatt: 4 / 13 Maßstab: 1:10.000



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

Bearbeitung: **GICON**
 GICON Ingenieurbüro
 Großmann Ingenieur Consult GmbH
 Stammplatz Dresden
 01219 Dresden, Tiergartenerstraße 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:

^[1] Biotopkartierung YGGORASILDiemer (2023)
^[2] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
^[3] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
^[4] Regionalplan Nordharz (2012/2015), Regionalplan Mittelhüringen (2011/2018/2019)
^[5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
^[6] Waldfunktionselemente, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
^[7] TLB Leitungsbautechnik GmbH (2023)
^[8] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
^[9] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
^[12] © GeoBasis-DE / BKG (2023)