

Untersuchungsraum Schutzgut

- Untersuchungsraum UVP Schutzgut Pflanzen (Vorzugsstrasse/Bestandsstrasse inkl. bauzeitlich beanspruchter Flächen + 100 m)

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen

Auswirkungsprognose

Erhebliche Umweltauswirkungen

- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀₀01 mit UA1)
- Anlagebedingter Flächenverlust (K₁₀₀01 mit UA6)
- Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₀₀01 mit UA9)

Nicht erhebliche Umweltauswirkungen

- Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀₀01 mit UA1)
- Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzstreifen (K₁₀₀01 mit UA9)
- Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

Bestand Biotop- und Nutzungstypen [1], [2]

- 22. Quellen
- 23. Fließgewässer
- 24. Ständigewässer
- 32. Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
- 33. Acker und Ackertrache
- 34.01/34.02 Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte
- 34.07 Grünland frischer Standorte
- 34.08 Intensivgrünland frischer Standorte
- 34.09 Tritt- und Parkrasen
- 35. Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte
- 38. Röhricht
- 39. Wald- und Ufersäume, Staudenfluren
- 41. Feldgehölze, Gebüsche, Hecken und Gehölzkulturen
- 42. Waldmäntel 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) [3]
- Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) [3]
- Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen) [3], [4]
- Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil [5]
- FFH-Lebensraumtyp [3], [2]
- Gesetzlich geschütztes Biotop [3], [2]

Raumordnerische Vorgaben

- Vorranggebiete Freiraumsicherung [6]
- Freiraumverbundsystem Waldlebensräume [6]
- Freiraumverbundsystem Auenlebensräume [6]

Sonstige Sachgüter

- hochproduktive Wälder [7]

Vorhaben [8]

- Trassenachse Neubau
- Segmentbezeichnung
- Segmenttrennung
- Mast Neubau mit Nr.
- Bestandsleitung (Rückbau)
- Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.

Flächeninanspruchnahme [8]

Temporär (baubedingt)

- Provisorium
- Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen

Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)

- Schutzstreifen (Neubau)
- Schutzstreifen (Rückbau)

Administrative Grenzen [13]

- Grenze Bundesland
- Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
- Grenze Gemeinde/Stadt

Sonstige Darstellung [8], [9]

- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
- Hochspannungsfreileitung (110 kV)
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
- Straße (geplant) [10], [11]
- Schiennetz
- Windenergieanlage [12]

Bibliography:

- [1] Biotoptypenkartierung YGGDRASILDiemer (2023)
- [2] Faunistische Untersuchung – Rückbaustrasse, Iras Planungsgruppe (2023)
- [3] Daten aus den Kartendaten des TLUBN, © GDI-TH (2023), di-de/by-2-0
- [4] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2023)
- [5] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
- [6] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
- [7] Waldfunktionenkartierung, ThüringerForst, © GDI-TH (2023), di-de/by-2-0
- [8] LTB LeitungsbaugmbH (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)

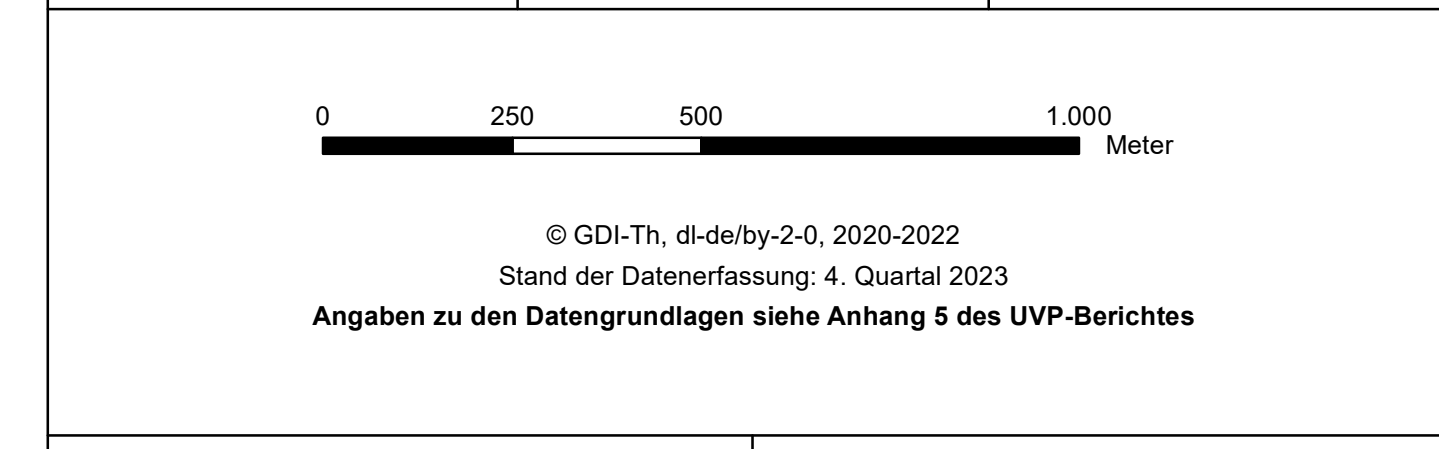
Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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 und Auswirkungsprognose trassenferner Rückbau: Pflanzen

Unterlage: 11 / Karte 17 Blatt: 14 / 20 Maßstab: 1:10.000



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

Bearbeitung: **GICON**
Großmann Ingenieur Consult GmbH
Stammstz 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

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:
© TLUBN
© TLBV
© TLWA
© TMIL
© ThüringerForst
© GDI-TH
© GeoBasis-DE / BKG



17