



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

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Pflanzen
Auswirkungsprognose
Erhebliche Umweltauswirkungen
 - Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀01 mit UA1)
 - Anlagebedingter Flächenverlust (K₁₀01 mit UA6)
 - Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzzreifen (K₁₀01 mit UA9)

Nicht erhebliche Umweltauswirkungen
 - Baubedingte Inanspruchnahme von Flächen (K₁₀01 mit UA1)
 - Bau- und betriebsbedingte Veränderungen von Flächen durch Beseitigung bzw. Beschränkung von Vegetationsaufwuchs im Schutzzreifen (K₁₀01 mit UA9)
 - Betroffenheit von hochproduktivem Wald (K15 mit UA9), es entstehen keine erheblichen Umweltauswirkungen

Bestand
Biotoptypen und Nutzungstypen
 22. Quellen
 23. Fließgewässer
 24. Ständgewässer
 32. Feisen-, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, offene Bereiche mit sandigem oder bindigem Substrat
 33. Äcker 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-)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)
 - Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)
 - Naturschutzgebiet (NSG, einschließlich Planungen)
 - Flächennaturdenkmal, Naturdenkmal, Geschützter Landschaftsbestandteil
 - FFH-Lebensraumtyp
 - Gesetzlich geschütztes Biotop

Raumordnerische Vorgaben
 - Vorranggebiete Freiraumsicherung
 - Freiraumverbundsystem Waldlebensräume
 - Freiraumverbundsystem Auenlebensräume

Sonstige Sachgüter
 - hochproduktive Wälder

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

Flächeninanspruchnahme
Temporär (baubedingt)
 - Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 - Schutzzreifen (Neubau)
 - Schutzzreifen (Rückbau)

Sonstige Darstellung
 - Höchstschnungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant)
 - Schienennetz
 - Windenergieanlage

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

[1] Biotoptypenkartierung YGGDRASILDiemer (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 Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [5] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 [6] Wäldfunktionalkartierung, ThüringerForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
 [7] LTB Leitungsbau 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)

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

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

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

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

UVP-Bericht
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Auswirkungsprognose Pflanzen

Unterlage: 11 / Karte 10 Blatt: 3 / 13 Maßstab: 1:10000



© GDI-Th, dl-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 Heidesstraße 2 D-10557 Berlin
 Bearbeitung: GICON
Gesamtprojekt-Geodaten: Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammplatz 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
 geändert:

Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den