



- Waldfläche nach ThürWaldG ^[1] ^[2]**
- Wald gemäß Forstgrundkarte
 - "Nicht-Wald" gemäß Forstgrundkarte
 - Waldfunktion gemäß Waldfunktionskartierung (Thüringen Forst)
- Vorhaben ^[3]**
- Trassenachse Neubau
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
 - Umspannwerk Bestand (UW)
- Flächeninanspruchnahme ^[4]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung ^[5] ^[6]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) ^[7]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage ^[8]
- Administrative Grenzen ^[9]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt

^[1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-deby-2-
^[2] Waldfunktionskartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0
^[3] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
^[4] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
^[5] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-deby-2-0
^[6] Bundesverkehrswegeplan 2030
^[7] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
^[8] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-deby-2-0
^[9] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © ThüringenForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

Titel: Forstrechtliche Unterlage
Übersicht Waldflächen (i.S.d.WaldG)

Unterlage: 16 / Karte 1 Blatt: 1 / 2 Maßstab: 1:50.000

0 1.250 2.500 5.000
Meter

© GDI-Th, di-deby-2-0, 2020-2022
Stand der Datenerfassung: 3. Quartal 2023
Angaben zu den Datengrundlagen siehe
Kapitel 1.3 der Unterlage 16 nach § 21 NABEG

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

Bearbeitung: **GICON**
Großmann Ingenieur GmbH
Großmann Ingenieur Consult GmbH
Stammstz Dresden
01219 Dresden, Tiergartenstraße 46
Telefon: +49 351 47876-0 Telefax: -78
eMail: info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert:

E.ON Group