

- Waldfläche nach ThürWaldG [1] [2]**
- Wald gemäß Forstgrundkarte
 - "Nicht-Wald" gemäß Forstgrundkarte
 - Waldfunktion gemäß Waldfunktionskartierung (Thüringen Forst)
- Vorhaben [4]**
- Trassenachse Neubau
 - Mast Neubau mit Nr.
 - Bestandsleitung (Rückbau)
 - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
 - Umspannwerk Bestand (UW)
- Flächeninanspruchnahme [3]**
- Temporär (baubedingt)**
- Provisorium
 - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
 - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [4], [5]**
- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [6], [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-2-0
 [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:

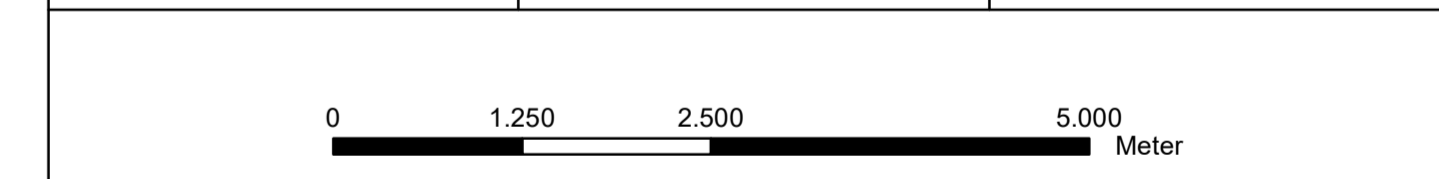
- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © ThüringenForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

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

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

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

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



© 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

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

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

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: