

- 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/Baustelleneinrichtungsfächen
- Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**
- Schutzstreifen (Neubau)
  - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung [4], [5]**
- Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
  - Höchstspannungsfreileitung (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:

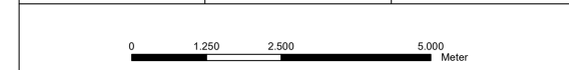
- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © ThüringenForst
- © GDI-Th
- © GeoBasis-DE / BKG

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

Abchnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - 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

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

Bearbeitung: **GICON**  
 GICON Ingenieurbüro  
 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      Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

l. von Mensenkampff      M. Ecker

geändert: