



- Sonstige Darstellung [4, 8]**
- Hochspannungsfreileitung (380 kV)
 - Hochspannungsfreileitung (110 kV)
 - Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - Straße (geplant) [10, 11]
 - Schiennetz
 - Windenergieanlage [12]
- Administrative Grenzen [13]**
- Grenze Bundesland
 - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - Grenze Gemeinde/Stadt
- [1] Bodengeologische Konzeptkarte (BGKK100), Daten aus den Kartenleistungen des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
[2] Bodenröhre, Daten aus den Kartenleistungen des TLUBN, © GDI-Th (2021), dl-de/by-2-0
[3] Waldfunktionskartierung, ThüringenForst, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
[4] Regionale Naturräumliche 2012/2013 - Regierungsbezirks-Einteilungen (2011/2018/2019)
[5] Daten aus den Kartenleistungen des TLUBN, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
[6] Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (2021)
[7] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
[8] LTM, © GDI-Th (2022), dl-de/by-2-0
[9] Bundesverkehrsgeplan 2030
[10] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
[11] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
[12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), dl-de/by-2-0
[13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung Unterlagen nach § 21 NABEG

50hertz | Elia Group

Abschnitt: Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|
| Titel: | UVP-Bericht Schutzgüter Boden und Fläche - Bestand | | |
| Unterlage: 11 / Karte 4 | Blatt: 3 / 13 | Maßstab: 1:10.000 | 0 250 500 1.000 Meter |
| © 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 Heidestraße 2 D-10557 Berlin | Bearbeitung: GICON® Großmann Ingenieur Consult GmbH Großmann Ingenieur Consult GmbH 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 | |
| I. von Mensenkampff | M. Ecker | | |
| geändert: | | | |