

- Untersuchungsraum Schutzgut**  
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzgut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)
- Schutzgut Landschaft**  
**Auswirkungsprognose**  
 Konfliktintensität durch Sichtbetroffenheit (K<sub>01</sub> mit UA7)  
 - - - - - sehr hoch (erhebliche Umweltauswirkungen) (im Untersuchungsraum nicht vorhanden)  
 - - - - - hoch (erhebliche Umweltauswirkungen)
- Baulärm in Erholungsgebieten (K<sub>01</sub> mit UA3)**  
 - - - - - erhebliche Auswirkungen
- Veränderung landschaftsbildprägender Gehölze (K<sub>01</sub> mit UA9)**  
 - - - - - Gehölzeinschnitte und Aufwuchsbeschränkungen (erhebliche Auswirkungen)  
 - - - - - Gehölzeinschnitte und Aufwuchsbeschränkungen (keine erheblichen Auswirkungen)
- Bestand**  
**Landschaftsbildräume**  
 - - - - - Abgrabungsfläche/Teichlandschaft  
 - - - - - Agrarlandschaft  
 - - - - - Fließgewässer- und Niederungslandschaft  
 - - - - - Urbaner Raum  
 - - - - - Waldlandschaft
- Schutzgebiete** [1]  
 - - - - - Naturschutzgebiete (einschließlich geplanter NSG)  
 - - - - - Landschaftsschutzgebiete (einschließlich geplanter LSG)  
 - - - - - Naturpark (Kyffhäuser)  
 - - - - - Flächennaturdenkmale, geschützte Landschaftsbestandteile, flächige Naturdenkmale (Baum-)Naturdenkmale
- Raumordnerische Vorgaben** [2]  
 - - - - - Unzerschnittene verkehrsarme Räume [2], [3], [4]  
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung  
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung  
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung
- Vorhaben** [5]  
 - - - - - Trassenachse Neubau  
**A** Segmentbezeichnung  
 - - - - - Segmenttrennung  
 ● Mast Neubau mit Nr.  
 x Bestandsleitung (Rückbau)  
 x Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme** [6]  
**Temporär (baubedingt)**  
 - - - - - Provisorium  
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen  
**Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)**  
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)  
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung** [7], [8]  
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)  
 - - - - - Hochspannungsfreileitung (110 kV)  
 - - - - - Bundesautobahn  
 - - - - - Bundesstraße  
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße  
 - - - - - Straße (geplant) [7], [8]  
 - - - - - Schienennetz  
 - - - - - Windenergieanlage [9]
- Administrative Grenzen** [10]  
 - - - - - Grenze Bundesland  
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt  
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt

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

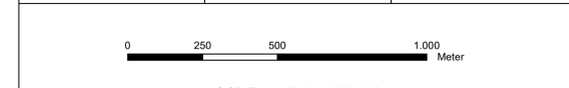
**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**

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

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

**Titel:**  
**UVP-Bericht**  
**Schutzgut Landschaft - Auswirkungsprognose**

Unterlage: 11 / Karte 13    Blatt: 5 / 13    Maßstab: 1:10.000



© 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**  
 Göttinger Ingenieurbüro  
 Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Stammsitz 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