

**Wiederkehrende Konflikte**  
**B4<sup>1</sup> Bo1<sup>1,2</sup> L1<sup>1</sup>**  
 1 betrifft alle Maststandorte  
 2 in Bereichen mit hohen / sehr hohen  
 Bodenfunktionen gesondert ausgewiesen

- Konflikte**
- B1** Verlust von ...
- Schutzgut / Funktion**
- B** Biotop / Biotopverbundfunktion
  - Bo** Natürliche Bodenfunktionen
  - K** Klimatische / lufthygienische Funktionen
  - T** Tiere / Habitatfunktionen
  - W** Wasser
  - L** Landschaftsbild / landschaftsgebundene Erholungsfunktion
- A1** Beeinträchtigungen von bestehenden Kompensationsflächen
  - B1** Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen von Biotopen im Offenland
  - B2** Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Gehölzbiotopen
  - B3** Bau- und anlagebedingter Verlust von Gehölzbiotopen
  - B4** Anlagebedingter Biotopverlust (Versiegelung am Maststandort)
  - B5** Baubedingte Beeinträchtigungen von gesetzlich geschützten Biotopen und FFH-Lebensraumtypen im Offenland
  - B6** Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von geschützten Gehölzbiotopen, Landschaftsbestandteilen und FFH-Lebensraumtypen
  - B7** Bau- und anlagebedingter Verlust von geschützten Gehölzbiotopen, Landschaftsbestandteilen und FFH-Lebensraumtypen
  - P1** Bau- und anlagebedingter Verlust von seltenen oder geschützten Pflanzen und Lebensräumen
  - T1** Beeinträchtigung von Vögeln durch Kollision mit den Erdseilen
  - T2** Beeinträchtigung von Bodenbrütern des Offenlandes durch Habitatfunktionsverlust
  - T3\*** Baubedingte Beeinträchtigung von Vogelarten
  - T4\*** Beeinträchtigung von Mastbrütern
  - T5** Verlust von Brutvogelhabitaten durch Gehölzschnitt / -rodung
  - T6** Beeinträchtigung von Fledermäusen
  - T7\*** Beeinträchtigung von Amphibien
  - T8\*** Beeinträchtigung von Reptilien
  - T9** Beeinträchtigung von Haselmäusen
  - T10** Beeinträchtigung von Biber / Fischotter
  - T11** Potenzielle Beeinträchtigung vom Nachtkerzenschwärmer / weiteren Falterarten
  - T12\*** Beeinträchtigung des Feldhamsters
  - T13** Potenzielle Beeinträchtigung von xylobionten Käferarten
  - T14** Beeinträchtigung der Wildkatze
  - T15** Potenzielle Beeinträchtigung der Helm-Azurjungfer
  - Bo1** Anlagebedingter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung
  - Bo2** Baubedingte Beeinträchtigung von Bodenfunktionen
  - W1** Baubedingte Beeinträchtigung des Grundwassers
  - W2** Baubedingte Beeinträchtigung von Oberflächengewässern
  - L1** Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes
- \* im Bereich des trassenfernen Rückbaus nur potenziell

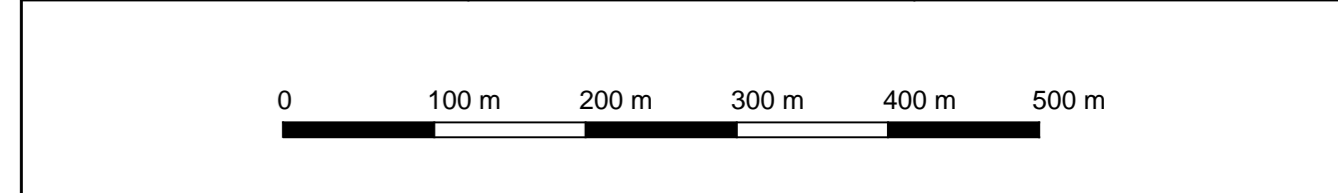
**Planfeststellung**  
**Unterlagen nach § 21 NABEG**  
 Netzanbindung Südharz (BBPIG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



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

Titel: **Landschaftspflegerischer Begleitplan  
 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan**

Unterlage: 12.1 Blatt: 14 / 32 Maßstab: 1 : 5.000



© GDI-Th, dl-de/by-2.0, 2020-2022  
 Stand der Datenerfassung: 2. Quartal 2023  
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Kap 2.4  
 der Unterlage 12 nach § 21 NABEG

|   |  |
|---|--|
| Vorhabenträger: 50 Hertz Transmission GmbH<br>Heidestraße 2<br>D-10557 Berlin   | Bearbeitung: <b>SCHULZ</b><br>Schulz Umweltplanung<br>Schöbergasse 10<br>01106 Pirna<br>Tel.: (03501) 4605-0<br>Fax: (03501) 4605-18<br>info@schulz-umweltplanung.de |
| <b>GICON</b><br>GICON Grünraum Ingenieur Consult GmbH<br>Friedrichstraße 48<br>01219 Dresden<br>Tel.: +49 351 47975-0 Fax: +49 351 47975-76 info@gicon.de |  |

| Nr. | Änderung | Datum | Name |
|-----|----------|-------|------|
|     |          |       |      |
|     |          |       |      |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG<br>Cottbus, den |
| l. von Mensenkampff     | M. Ecker                                     |
| geändert:               |  |