



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

- Konflikte**  
 Konflikt Nr. mit Abkürzung für Art des Konfliktes (Kurz- Bezeichnung des Konfliktes)
- 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 Nachtkehlzschwärmer / 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**

50hertz  
E.ON Group

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: 24 / 32 | Maßstab: 1 : 5.000

0 100 m 200 m 300 m 400 m 500 m

© GDI-Th, di-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  
 Heidestraße 2  
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: SCHULZ  
 Schulz Umweltpflanz  
 Schöneberger Str.  
 01796 Pörschitz  
 Tel. 03591 4240-14  
 info@schulz-umweltpflanz.de

GICON  
 GICON Grünanlagen Ingenieur Consult GmbH  
 Tietzstraße 10  
 01219 Dresden  
 Tel. 0351 45787-100  
 www.gicon-berlin.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

l. von Menschenkampff | M. Ecker

geändert: