



**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**

- 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 Bodenbüren 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: 13 / 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 Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: Schulz Umweltplanung Schösergasse 10 01706 Pirna Tel.: 03591 4800-0 Fax: 03591 4800-19 info@schulz-umweltplanung.de		
GICON* GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH Tiergartenerstraße 48B 01219 Dresden Tel.: +49 391 47070-0 Fax: +49 391 47070-70 info@gicon.de			
Nr.	Änderung	Datum	Name
aufgestellt: 30.12.2023		Festgestellt nach § 24 NABEG Cottbus, den	
I. von Mensenkampff		M. Ecker	
geändert:			

DWG\_20170223\_02\_23\_LBP.DWG - B\_A2 Blatt 13