



**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 Biotoptyp / 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**



Netzanschluss 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: 20 / 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** Schulz Umwelt/Planung  
 Schützenweg 10  
 01796 Pirna  
 Tel.: 03571 4600-10  
 Fax: 03571 4600-18  
 Email: schulz@schulz-umwelt.de

**GICON** GICON Geospatial Engineer Consult GmbH  
 Tempelhofstraße 69  
 01213 Dresden  
 Tel.: +49 391 47978-0 Fax: +49 391 47978-70 Email: gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

I. von Mensenkampff M. Ecker

geändert:

DWG\_2017222322-23\_LBP\_DWG - B\_Ap2\_Bld2