

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

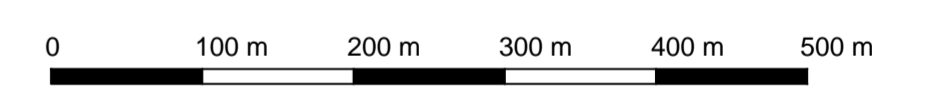
- Konflikte**
- ↓ Konflikt Nr. mit Abkürzung für Art des Konfliktes (Kurz-) Bezeichnung des Konfliktes
  - B1** Verlust von ...
  - Schutzgut / Funktion**
  - B** Biotop / Biotopverbundfunktion
  - Bo** Natürliche Bodenfunktionen
  - K** Klimatische / luftklimatische Funktionen
  - T** Tiere / Habitatfunktionen
  - 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 (BBPG 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: 3 / 32 Maßstab: 1 : 5.000



© 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** Schutz Umwelt/Planung  
 Schösergasse 10  
 01706 Pöritz  
 Tel.: 03591 4800-0  
 Fax: 03591 4800-10  
 info@schulz-consulting.de

**GICON** GICON Grünmann Ingenieur Consult GmbH  
 Tempelstraße 18  
 01719 Diersheim  
 Tel.: +49 351 47970-0 Fax: +49 351 47970-70 info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023  
 I. von Mensenkampff M. Ecker  
 geändert:

Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den