



**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 ...  
 (Konflikt Nr. mit Abkürzung für Art des Konfliktes (Kurz-) Bezeichnung des Konfliktes)
- Schutzgut / Funktion**  
 B Biotop / Biotopverbundfunktion  
 Bo Natürliche Bodenfunktionen  
 K Klimatische / lithygenische 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-Azjungfer  
**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 (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“



Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

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

Unterlage: 12.1 Blatt: 2 / 32 Maßstab: 1 : 5.000



© GDI-Th, dl-deby-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 Umweltplanung  
 Schönebergstr. 10  
 01706 Pitzkau  
 Tel.: +49 351 4600-0  
 Fax: +49 351 4600-10  
 info@schulz-umweltplanung.de

GICON  
 GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH  
 Torgatterstraße 48  
 01715 Ehrenbreit  
 Tel.: +49 351 47816-0 Fax: +49 351 47816-76 info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023  
 Festgestellt nach § 24 NABEG  
 Cottbus, den

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: