



Wiederkehrende Konflikte
B4' **Bo1^{1,2}** **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 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 (BBPlG Nr. 44) – „Hochspannungsleitung Schraplau/ Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

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

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

Unterlage: 12.1 Blatt: 7 / 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 Schillergang 10 01796 Pina Tel.: +49 35 44 44 44 Fax: +49 35 44 44 44 Email: info@schulz-umweltplanung.de
GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH Tempelstraße 48 01219 Dresden Tel.: +49 351 42919-0 Fax: +49 351 42919-70 Email: gicon.de	

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

l. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: