



Wiederkehrende Konflikte
 B4¹ Bo1^{1,2} L1¹
 1 betrifft alle Maststandorte
 2 in Bereichen mit hohen / sehr hohen Bodenfunktionen gesondert ausgewiesen

KD - Kirche Haussummern
 // Einordnung im Landschaftsbild

KD - Kirche St. Cynax (Mittelsömmern)
 Gutsanlage // Einordnung im Landschaftsbild
 UH1049
 ND Eiche Mittelsömmern

W_04

UH1048
 ND Birnbaum Kloster Nauendorf

Konflikte

- 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
 Netzanbindung Südharz (BBPlG 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: 23 / 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
 Schöbergasse 10
 D-17967 Parnitz
 Tel.: 03931 4006-0
 Fax: 03931 4006-10
 info@schulz-umweltplanung.de

GICON GICON Großraum Ingenieur Consult GmbH
 Tiergartenstraße 6B
 D-12109 Berlin
 Tel.: +49 30 41 4787-0; Fax: +49 30 41 4787-70; info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

I. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert: