

Wiederkehrende Maßnahmen

V1	V3*	V4	V5	V6	V7	V8
V9	V13	V_AR1	V_AR2	V_AR7	V_AR8	

* betrifft alle BE-Flächen mit Gehölzbeständen

Maßnahmen

V_CEF1,2	Nr. Einzelmaßnahme
	Nr. Maßnahmenkomplex
	Index
	Maßnahmentyp

Erläuterung Maßnahmentyp

V	Vermeidungs- / Minimierungs- / Schutzmaßnahme
A	Ausgleichsmaßnahme
E	Ersatzmaßnahmen

Erläuterung Index

AR	Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
CEF	Funktionserhaltende Maßnahme (continuous ecological functionality)

Vermeidungsmaßnahmen

- V1 Umweltaufklärung
- V2 Bauausschlussflächen (Tabuflächen / Schutzzäune)
- V3 Stockrodung nur auf baubedingt beanspruchten Flächen
- V4 Mahd von Bauflächen vor Baubeginn
- V5 Beschränkung des Baubetriebes und von Logistikfahrten auf die Tageszeit
- V6 Befeuchten von Wegen und offenen Bodenflächen zur Vermeidung von Staubbildung
- V7 Vermeidung von Beeinträchtigungen von Boden im Bereich von Zufahrten und Baustellenflächen
- V8 Vermeidung von Beeinträchtigungen von Grundwasser und Oberflächengewässern
- V9 Sachgerechter Umgang mit wassergefährdenden Stoffen an Fahrzeugen und auf Baustellen
- V10 Vermeidung von Beeinträchtigungen von Wald-, Gehölz- und Baumbeständen im Schutzstreifen
- V11 Schleiffreier Vorseilzug in empfindlichen Bereichen
- V12 Verzicht auf Rückbau der Mastfundamente
- V13 Rekultivierung und Biotopwiederherstellung von bauzeitlich in Anspruch genommenen und zurückzubauenden Flächen
- V14 Schutz von Flächen mit geschützten Pflanzenarten

Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahmen

- V_AR1 Bauzeitenregelung für Baufeldfreimachung und Fällarbeiten
- V_AR2 Besatzkontrollen für Brutvögel vor Baubeginn
- V_AR4 Bauzeitenregelung für Brutvögel (außer Mastbrüter)
- V_AR5 Bauzeitenregelung von Brutvögeln auf Freileitungsmasten
- V_AR6 Beseitigung von Dauernestern auf den Freileitungsmasten
- V_AR7 Vergrämung von Brutvögeln vor Baubeginn
- V_AR8 Baumhöhlenverschluss Fledermäuse
- V_AR9 Baugrubensicherung für Fischotter / Biber
- V_AR10 Maßnahmen zum Feldhamsterschutz
- V_AR10a Feinkartierung zur Vorerkundung
- V_AR10b Vergrämung von Feldhamstern durch Anlage einer Schwarzbrache
- V_AR10c Installation eines Schutzzauns
- V_AR10d Abfangen und Umsetzen von Feldhamstern
- V_AR11 Bauzeitenregelung für Fäll- und Rodungsarbeiten in Habitatflächen der Haselmaus und schonender Gehölzeingriff
- V_AR12a Bauzeitenregelung für Amphibien
- V_AR12b für Reptilien
- V_AR12c für Libellen
- V_AR13 Kontrolle von Baugruben zum Schutz von Amphibien
- V_AR14a Mobiler Schutzzaun für Amphibien
- V_AR14b für Reptilien
- V_AR16 Kontrolle von Bauflächen mit Vorkommen von Reptilien sowie Abfang / Umsetzung von Tieren
- V_AR17 Vorerkundungsgebiete und ggf. Vergrämung Nachtkerzenschwärmer

CEF-Maßnahmen

- V_CEF1a Anbringen von Nisthilfen: artgeignete Fledermaushöhlen bzw. -kästen
- V_CEF1b Anbringen von Nisthilfen: artgeignete Vogelnistkästen
- V_CEF2 Sicherung und Entwicklung von Altholz-Habitatbäumen
- V_CEF3 Anbringen von Nisthilfen auf geplanten Masten, einschl. Umsetzung von Nisthilfen / Nistkästen von den bestehenden auf geplante Masten
- V_CEF5 Installation von Haselmauskästen / Wurfböden und Reisighaufen
- V_CEF6a Anlage von Blüh- / Brachestreifen für die Feldlerche
- V_CEF6b Habitatoptimierungen im Acker für Rebhuhn und Wachtel
- V_CEF8 Entwicklung von temporären Ausweichhabitaten für den Feldhamster im direkten Umfeld der BE-Flächen

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen trassennah

- A1 Rückbau der Bestandsleitung einschließlich Rekultivierung der rückgebauten Maststandorte
- A2 Neu- oder Umpflanzung Streuobstwiese auf dem Schießplatz Udestedt
- A4 OTM - Waldwiese
- A5 OTM - Laubwald mit Aufwuchshöhenbeschränkung
- A6 OTM - Waldmantel
- A7 OTM - Pionierwald
- A/E8 OTM - Laubgebüsch

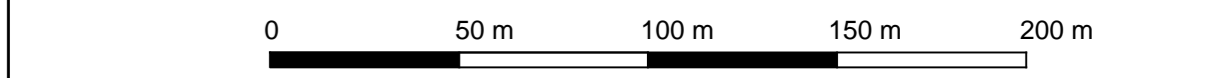
Planfeststellung

Unterlagen nach § 21 NABEG
 Netzanbindung Südharz (BBPIG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolframshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abschnitt: **Abschnitt Süd: Wolframshausen - Vieselbach**

Titel: **Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen**

Unterlage: 12.3 Blatt: 13 / 72 Maßstab: 1 : 2.000



© GDI-Th, di-de/by-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. 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
 Schlossergasse 10
 01796 Pirna
 Tel.: (03731) 4660-0
 Fax: (03731) 4660-11
 schulz@schulz-umweltplanung.de

GICON GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH
 1 Freytagstraße 49B
 01219 Dresden
 Tel.: +49 351 47816-0 Fax: +49 351 47816-78 info@gicon.de

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023
 Festgestellt nach § 24 NABEG
 Cottbus, den

I. von Mensenkampff M. Ecker

geändert: