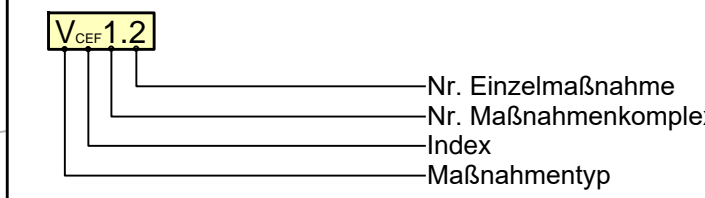


V1	V3*	V4	V5	V6	V7	V8
V9	V13	V=1	V=2	V=7	V=8	

* betrifft alle BE-Flächen mit Gehölzbeständen

Maßnahmen



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

Erläuterung Index
 AR Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
 CEF Funktionserhaltende Maßnahme (continuous ecological functionality)

Vermeidungsmaßnahmen

- V1 Umweltbegleitung
- 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 Befuchtung 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 Schleifreier 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

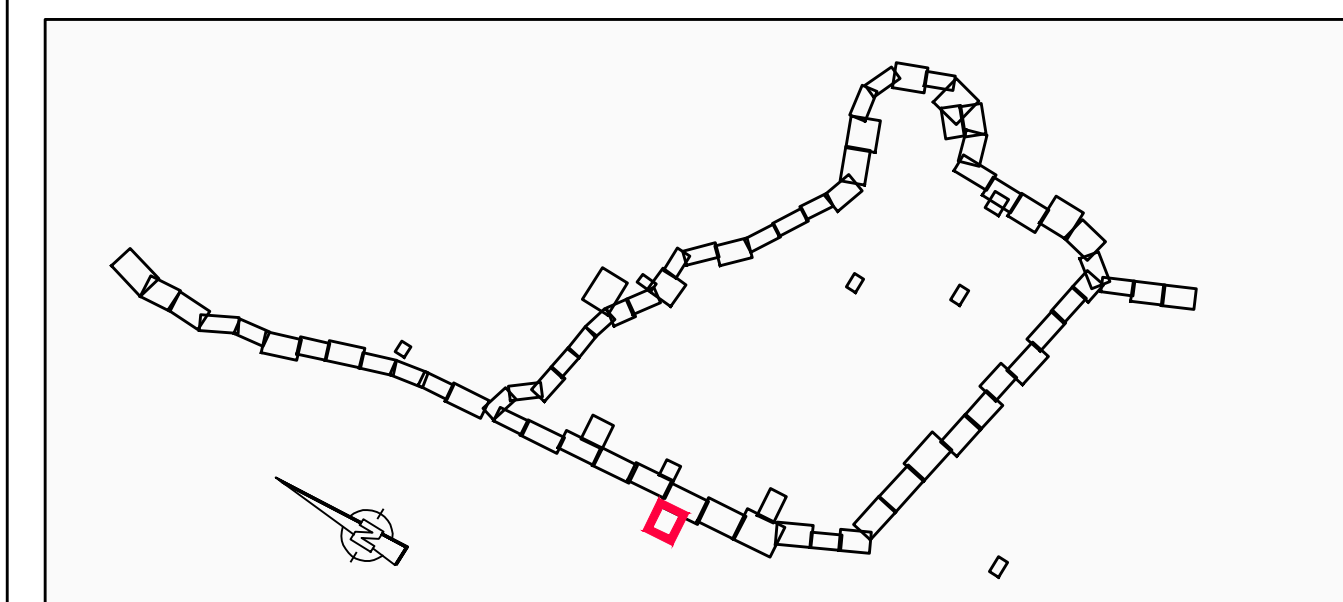
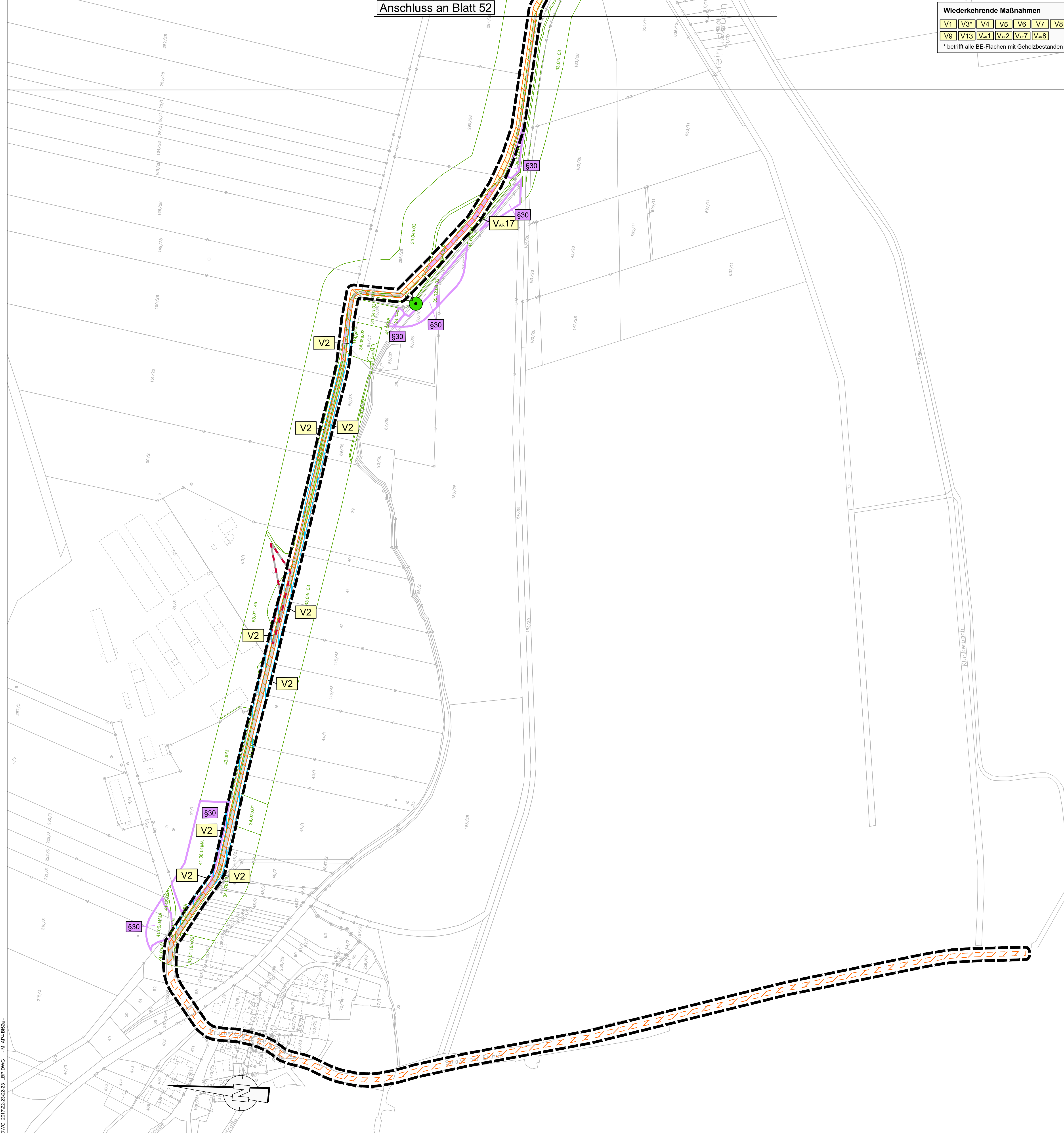
- V=1 Bauzeitenregelung für Baufeldfreimachung und Fallarbeiten
- V=2 Besatzkontrollen für Brutvögel vor Baubeginn
- V=4 Bauzeitenregelung für Brutvögel (außer Mastbrüter)
- V=5 Bauzeitenregelung von Brutvögeln auf Freileitungsmasten
- V=6 Beseitigung von Dauernestern auf den Freileitungsmasten
- V=7 Vergrämung von Brutvögeln vor Baubeginn
- V=8 Baumhöhlenverschluss Fledermäuse
- V=9 Baugrubensicherung für Fischotter / Biber
- V=10 Maßnahmen zum Feldhamsterschutz
 - V=10a Feinkartierung zur Vorerkundung
 - V=10b Vergrämung von Feldhamstern durch Anlage einer Schwarzbrache
 - V=10c Installation eines Schutzzauns
 - V=10d Abfangen und Umsetzen von Feldhamstern
- V=11 Bauzeitenregelung für Fäll- und Rodungsarbeiten in Habitatflächen der Haselmaus und schonender Gehölzeingriff
- V=12a Bauzeitenregelung für Amphibien
- V=12b für Reptilien
- V=12c für Libellen
- V=13 Kontrolle von Baugruben zum Schutz von Amphibien
- V=14a Mobiler Schutzzaun für Amphibien
- V=14b für Reptilien
- V=16 Kontrolle von Bauflächen mit Vorkommen von Reptilien sowie Abfang / Umsetzung von Tieren
- V=17 Vorerkundungsgebiete und ggf. Vergrämung Nachtkerzenschwärmer

CEF-Maßnahmen

- V=1a Anbringen von Nisthilfen: artgeeignete Fledermaushöhlen bzw. -kästen
- V=1b Anbringen von Nisthilfen: artgeeignete Vogelnistkästen
- V=2 Sicherung und Entwicklung von Altholz-Habitatbäumen
- V=3 Anbringen von Nisthilfen auf geplanten Masten, einschl. Umsetzung von Nisthilfen / Nistkästen von den bestehenden auf geplante Masten
- V=5 Installation von Haselnustkästen / Wurfböden und Reisighaufen
- V=6a Anlage von Blüh- / Brachestreifen für die Feldlerche
- V=6b Habitatoptimierungen im Acker für Rebhuhn und Wachtel
- V=8 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

Netzansbindung Südharz (BBPlG 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: 52a / 72 | Maßstab: 1 : 2.000

© GDI-Th, dt-de-by-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
 Angaben zu den Daten Grundlagen siehe Kap. 2.4 der Unterlage 12 nach § 21 NABEG

Vorhabenträger: 50 Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: Schulz Umweltplanung Schöneberger 10 11796 Pieske Tel.: 030 6101 4000 Fax: 030 6101 4001 E-Mail: info@schulz-umwelt.de
GICON GICON Grünraum-Ingenieur-Consult GmbH Fingertstraße 48 01219 Dresden Tel.: +49 351 41010-0 Fax: +49 351 41010-75	

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023	Festgestellt nach § 24 NABEG Cottbus, den
I. von Mensenkampff	M. Ecker
geändert:	