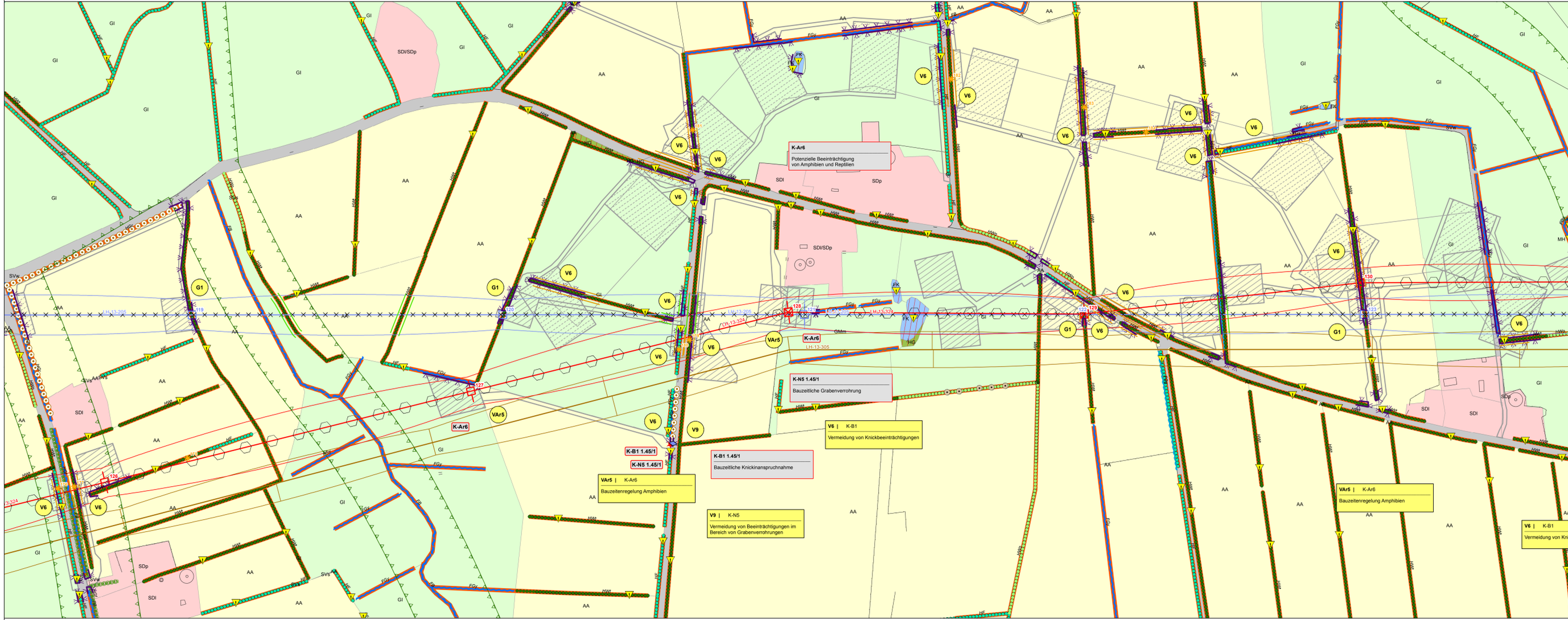


K-L Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes	K-N1 Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte	K-N2 Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen im Bereich der Arbeitsflächen, Zufahrten und Provisorien	K-N3 Beeinträchtigungen von Gehölzen, Baumreihen und Einzelbäumen durch Überspannung	K-B1 Potenzielle Beeinträchtigungen von gesetzlich geschützten Knicks und Feldhecken	K-Ar1 Potenzielle Beeinträchtigungen von Vögeln durch Kollisionsrisiko am Endseil	K-Ar2 Potenzielle Beeinträchtigungen von Offenlandarten	K-Ar3 Potenzielle baubedingte Störung von Vogelarten	K-Ar4 Potenzielle Beeinträchtigung der Fauna durch Gehölzschnitt/-rodung
---	---	--	--	--	---	---	--	--



BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN

Flächige Landschaftselemente

- Wald
- Gehölz und sonstige Baumstruktur
- Binnengewässer
- Hoch- und Übergangsmoor
- Gehölzfreies Biotop der Niedermooere, Sümpfe und Ufer
- Heide, Magerrasen, Binnendüne
- Ruderaltflur
- Grünland
- Acker- und Gartenbau-Biotop
- Siedlungsbiotop
- Gewerbefläche
- Verkehrsfäche

Lineare Landschaftselemente

- Knick
- Feldhecke
- Graswall
- Gebüsch, Gehölz
- Baumreihe, Allee
- Bach
- Sonstiger Graben
- Gehölzbestandener Graben
- Ruderaltflur Saum
- Stellhang

Punktueller Landschaftselemente

- Einzelbaum
- Windkraftanlage

SCHUTZGEBIETE / DENKMALE

- Naturs-2000-Gebiet
- Vorhandenes Naturschutzgebiet
- Geplantes Naturschutzgebiet
- Vorhandenes Landschaftsschutzgebiet
- Bestehende Kompensationsfläche
- Schutzgebiets- und Biotopverbundsystem
- Archäologisches Flächendenkmal gemäß §2 Abs.2 DSchG S-H (+ UVS-Nr.)
- Archäologisches Denkmal gemäß §2 Abs.2 DSchG S-H (+ UVS-Nr.)
- Bau- und Gründendenkmal gemäß §2 Abs.2 DSchG S-H (+ UVS-Nr.)
- Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß § 30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG

Biotypen

Wald und Gehölz

- WB, WBw, WBe Buchenwald, Buchenwald, Buchenwald
- WE Feuchtwald, Feuchtwald, Feuchtwald
- WE1 Erlenwald, Erlenwald, Erlenwald
- WF Sonstiger naturnaher Wald, Aufforstungsfläche und forstliche Nutzfläche
- WFi Aufforstung
- WFl Laub-Nadelholz-Mischbestand
- WFlm Nadelforst
- WFn Sonstiges Gehölz
- WLn Bodenloser Laubwald
- WLD Waldschneise
- WP, WPb Pionierwald, Birken- / Zitterpappel-Pionierwald
- WR Waldrand

Gehölz und sonstige Baumstruktur

- HF, HF1, HF2 Fackelhecke
- HG Sonstiges Gehölz und Gehölz
- HGA Allee
- HCB Einzelbaum und Baumgruppe
- HCF Fließgewässer begleitender Gehölzsaum
- HCG Strauchbüsch
- HGR Baumreihe
- HGR Gehölzreife Graswall
- HNR Knick, Wallhecke
- HOK Standortrennen, nicht heimisches Feldgehölz
- HGY Sonstiges naturnahes Feldgehölz

Binnengewässer

- FB Bach
- FBn Naturnaher Bach
- FBx Naturnaher Bach
- PF Fluss
- FG Künstliches Fließgewässer Graben, Kanal
- FGp Graben / Fließgewässer mit Gehölzbewuchs
- FKy Kanal
- FK Sonstiger Graben
- FKw Kriechgewässer
- FKg Gehölzbestandenes Kriechgewässer
- FKi Naturnaher nahstoffreicher Stauweh
- FS See
- FT Tümpel
- FX, FXb, FXi, FXk Künstliches künstlich überprägtes Stillgewässer

Hoch- und Übergangsmoor

- MH Hoch- Übergangsmoor
- MSB Birken-Stadium der Degeneration

Leitungsbezeichnungen

- LH-13-305: 380 kV - Leitung Audorf - Jardelund
- LH-13-305A: 380 kV - Leitung Abzweig Haurup
- LH-13-324: 380 kV - Leitung Audorf - Flensburg
- LH-13-204: 220 kV - Leitung Audorf - Hamburg/N
- LH-13-205: 220 kV - Leitung Audorf - Flensburg
- LH-13-206: 220 kV - Leitung Flensburg - Kassow Elsam
- LH-13-207: 220 kV - Leitung Audorf - Kietz
- LH-13-101: 110 kV - Leitung Audorf - Schuby
- LH-13-102: 110 kV - Leitung Audorf - Husum
- LH-13-102A: 110 kV - Leitung Abzweig Rendsburg/N
- LH-13-106A: 110 kV - Leitung Abzweig Tarp
- LH-13-106B: 110 kV - Leitung Abzweig Jobek
- LH-13-107: 110 kV - Leitung Flensburg - Wieding
- LH-13-108: 110 kV - Leitung Flensburg - Nießliff
- LH-13-173: 110 kV - Leitung Breklum - Flensburg
- LH-13-173X: 110 kV - Kuppelleitung Breklum - Flensburg zw. UW Haurup / UW Handewitt
- Bahnstrom: 110 kV - Bahnstromleitung

SONSTIGES

- Sonstige Hoch- und Höchstspannungs-Freileitung
- Schutzbereich sonstiger Hoch- und Höchstspannungsfreileitung

PLANUNG

- Geplante Freileitung
- Schutzbereich der geplanten Freileitung
- Rückbau vorhandene Freileitung
- Schutzbereich Rückbau
- Arbeitsfläche (K-N2, K-Ar3)
- Provisorium / Gerüstfläche (K-N2, K-Ar3)
- Zufahrt (K-N2, K-Ar3)

EINGRIFFE

Eingriffe in Wald (K-W, K-B2, K-Ar4)

- Eingriff in Wald durch Überspannung und Maststandorte (Waldumwandlung)

Eingriffe in Gehölze (K-N3, K-A, K-Ar4)

- Eingriff in Gehölzbestand durch Überspannung

Eingriffe in Einzelbäume (K-N2, K-N3, K-Ar4)

- Verlust von Bäumen

Beeinträchtigung von Knicks (K-B1, K-Ar4)

- Knickanspruchnahme
- Verlust von Überhängern mit Nr.
- Dauerhafte Endwuchshöhenbeschränkung für Knicks
- Einmaliges vorzeitiges Knicken

Beeinträchtigung des Naturhaushaltes (K-N4, K-N5)

- Dauerhafte Grabenverrohrung
- Bauzeitliche Grabenverrohrung

Quartierverlust Fledermäuse (K-Ar5)

- Potenzieller Wochenstuben- / Winterquartierverlust

VERMEIDUNGSMASSNAHMEN

- Tabuffläche (V2)
- Tabubereich um lineare und potenzielle Landschaftselemente (V2)
- Schutzraum (V3)
- Vogelschutzmarkierung (VAr1)
- Verdichtung Vogelschutzmarkierung (VAr1)

AUSGLEICHSMASSNAHMEN

- Waldkompensation im Schutzbereich der zurückzubauenden Bestandsleitung
- Naturnahme Waldentwicklung durch Aufhebung der Endwuchshöhenbeschränkung
- Naturnahme Waldbildung durch Anpflanzung
- Naturnahme Waldbildung durch Bestandsumbau
- Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung

K-N1	Konfliktnummer
K-N1	Erläuterung des Konfliktes
K-N1	Konfliktnummer
V1 K-B1	Maßnahmennummer und Bezug zur Konfliktnummer
V1	Erläuterung der Maßnahme
V1	Maßnahmennummer

Die Änderung der Pläne Blatt Nr. 1.1 bis 1.65 + 2.1 bis 2.43 im Rahmen des Deckblattverfahrens sind dem Änderungsvermerk zu entnehmen, der den Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplänen vorgeheftet ist.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
		01.12.15	

Planverfasser: BHF Bendfeldt Herrmann Franke
24116 Kiel, Jungfernstieg 44, Tel.: 0431-99796-0

bearbeitet: 23.11.15 FAB
gezeichnet: 23.11.15 IFF
geprüft: 01.12.15

Auftraggeber: TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth
Bayreuth, den 04.12.2015

Projekt: Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Freileitung Audorf - Flensburg Deckblatt

Anlage: 9.2 Blatt Nr.: 2.30
Ltg. Nr.205 Mast 119 - Mast 123
Planvermerk: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

Maßstab: 1:2.000

V1 div. Konflikte s. Maßnahmenblatt Umweltbaubegleitung	V2 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Tabufflächen siehe Legende	V3 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Schutzräume siehe Legende	V4 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Vermeidung von Beeinträchtigungen im Bereich von Zufahrten und Baustellflächen	V5 K-N3, K-B1, K-B2, K-W, K-L Vermeidung von Beeinträchtigungen von Wald-, Gehölz- und Baumbeständen	V7 K-N3, K-B1, K-B2, K-W, K-L Vermeidung von zusätzlichen Gehölzeingriffen bei der Beseitigung (im Bereich der Neubausleitung)	VAR1 Vogelschutzmarkierung	VAR2 - VAR5, VAR7 K-Ar2 -4, K-Ar6 Bauzeitenregelung Avifauna, Fledermäuse, Amphibien siehe Karten Nr. 3.1 - 3.3	VAR9 K-N3, K-B1 -2, K-W, K-L, K-Ar3 -5 Selbstzug per Helikopter	VAR10 K-Ar4 Zeitliche Beschränkung für Rammarbeiten	VAR11 K-Ar2 Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen
---	--	---	---	--	--	--------------------------------------	--	---	---	--

Hinweis:
Farbdarstellung der Leitungen:
rot: Neu- / Umpflanzung
blau: Rückbau
braun: Bestandsdarstellung