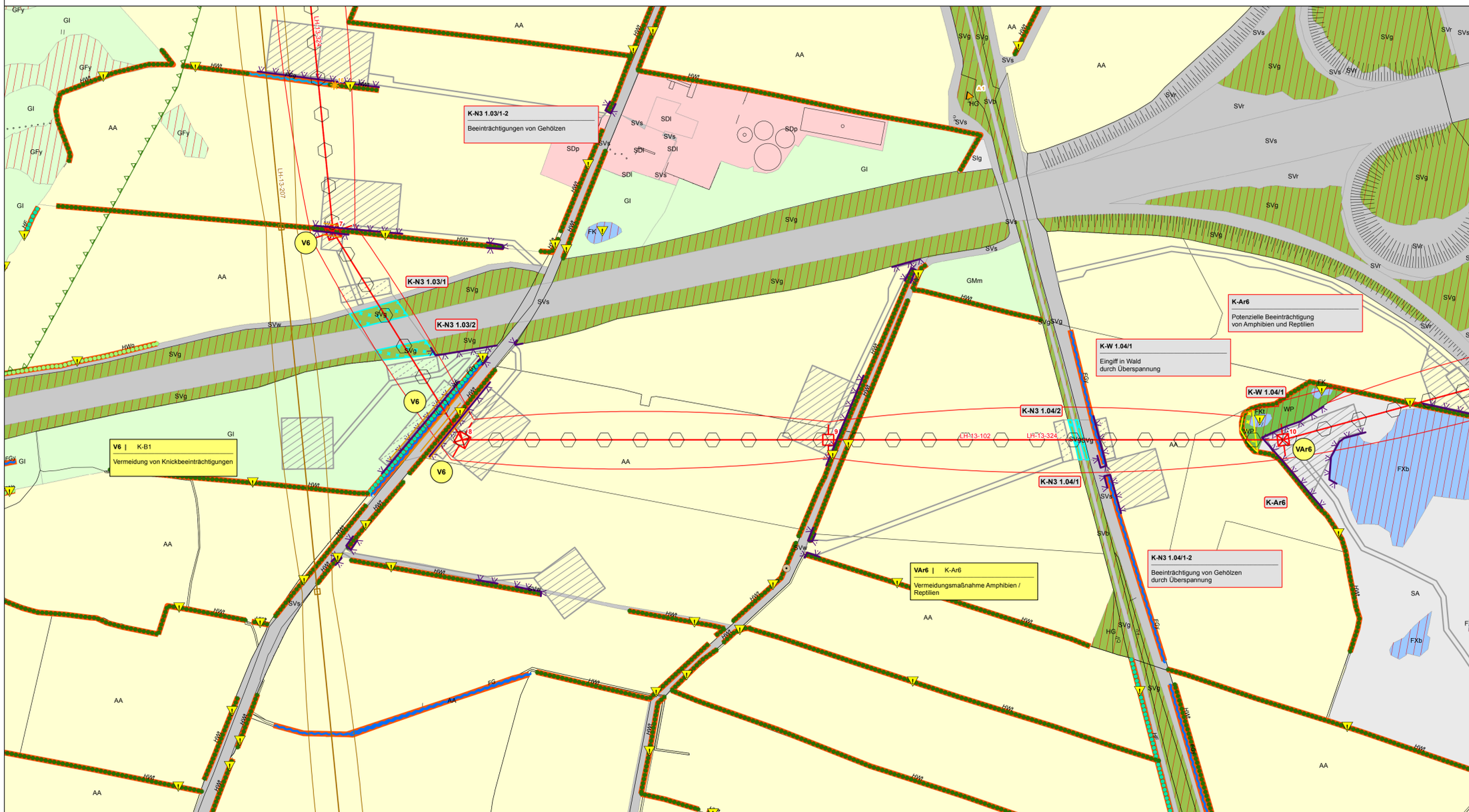


K-L Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes	K-N1 Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte	K-N2 Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen im Bereich der Arbeitsflächen, Zufahrten und Provisorien	K-N3 Beeinträchtigungen von Gehölzen, Baumreihen und Einzelbäumen durch Überspannung	K-B1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



V1 div. Konflikte s. Maßnahmenblatt Umweltbaubegleitung	V2 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Tabulflächen siehe Legende	V3 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Schutzzäune siehe Legende	V4 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Vermeidung von Beeinträchtigungen im Bereich von Zufahrten und Baustellenflächen	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 Neubauleitung)	VAR1 Vogelschutzmarkierung	VAR2 - VAR5, VAR7 K-Ar2 - 4, K-Ar6 Bauzeitenregelung Avifauna, Fledermäuse, Amphibien siehe Karten Nr. 3.1 - 3.4	VAR9 K-N3, K-B1 - 2, K-W, K-L, K-Ar3 - 5 Seltzug per Helikopter
VAR10 K-Ar4 Zeitliche Beschränkung für Rammarbeiten	VAR11 K-Ar2 Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen							

BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN Fläche Landschaftselemente Wald Gehölz und sonstige Baumstruktur Binnengewässer Hoch- und Übergangsmoor Gehölzfreies Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer Heide, Magerrasen, Binnendüne Ruderalflur Grünland Acker- und Gartenbau-Biotop Siedlungsbiotop Gewerbefläche Verkehrsfläche	SONSTIGES Sonstige Hoch- und Höchstspannungs-freileitung Schutzbereich sonstiger Hoch- und Höchstspannungsfreileitung
Lineare Landschaftselemente Knick Feldhecke Graswall Gebüsch, Gehölz Baumreihe, Allee Bach Sonstiger Graben Gehölzbestandener Graben Ruderaler Saum Steilhang	
Punktuale Landschaftselemente Einzelbaum Windkraftanlage	
SCHUTZGEBIETE / DENKMALE Natura-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 Gründenkmal 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 WE WF WfA WfI WfM WfN WfL WfO WP, WfP WR Gehölz und sonstige Baumstruktur HF, HfL, HfX HG HGA HGB HGF HGO HGR HWO HWR HGX HGY Binnengewässer FB FbN FBx FF FG FCG FK FKg FKi FS FT FX, FBx, Fxi, Fxx Hoch- und Übergangsmoor MH MSB	Gehölzfreies Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer NR, NRS NS, NSs Binnendüne/ Heide/ Magerrasen TbN TH TRH TRs Grünland GfY GI Gle GfF GmM GmB GN Acker- und Gartenbau-Biotop AA AAb Awb Ruderalflur RH RHx RHm RHt Siedlungsbiotope Sb, Sbg, Sbv SB, SBa, SBF SD, SDp, SDu SE, SEB, SEr, SEI SGa, SGf, SGg SbH, Sck, Sckg Sl, Slg, SlI, SlK, Slu Siv SP SV, SVs, SVw SvB SVg SVr

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 Überhältern mit Nr. Dauerhafte Endwuchshöhenbeschränkung für Knicks Einmaliges vorzeitiges Knicken Beeinträchtigung des Naturhaushaltes (K-N4, K-N5) Dauerhafte Grabenverrohrung Bauzeitliche Grabenverrohrung Quatierverlust Fledermäuse (K-Ar5) Potenzieller Wochenstuben- / Winterquartierverlust	Hinweis Farbdarstellung der Leitungen: rot: Neu- / Umplanung blau: Rückbau braun: Bestandsdarstellung
VERMEIDUNGSMASSNAHMEN Tabulfläche (V2) Tabubereich um lineare und potenzielle Landschaftselemente (V2) Schutzzaun (V3) Vogelschutzmarkierung (VAR1) Verdichtung Vogelschutzmarkierung (VAR1)	AUSGLEICHSMASSNAHMEN Waldkompensation im Schutzbereich der zurückzubauenden Bestandsleitung 1 Naturnahe Waldentwicklung durch Aufhebung der Endwuchshöhenbeschränkung 2 Naturnahe Waldbildung durch Anpflanzung 3 Naturnahe Waldbildung durch Bestandsumbau Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung	K-N1 Konfliktnummer Versiegelung im Bereich der Maststandorte Erläuterung des Konfliktes K-N1 Konfliktnummer V1 K-B1 Maßnahmennummer und Bezug zur Konfliktnummer Umweltbaubegleitung 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.			01.12.15	<i>[Signature]</i>
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	

Planverfasser:	Bearbeitet	23.11.15	FAB
BHF Bendfeld Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH 24116 Kiel, Jungfernstieg 44, Tel.: 0431/ 99796-0	Gezeichnet	23.11.15	IFF
	Geprüft	01.12.15	<i>[Signature]</i>

Auftraggeber:	TenneT TSO GmbH <i>[TenneT Logo]</i> Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 04.12.2015
---------------	--	--------------------------

Planfeststellungsunterlage	
Projekt: Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Freileitung Aurdorf - Flensburg Deckblatt	Anlage: 9.2 Blatt Nr.: 1.4 Ltg. Nr.324 Mast 8 - Mast 10 Planinhalt: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan
Maßstabesleiste: 0 25 50 100 Meter	Maßstab: 1:2.000

Leitungsbezeichnungen LH-13-305: 380 kV - Leitung Aurdorf - Jardelund LH-13-305A: 380 kV - Leitung Abzweig Haurup LH-13-324: 380 kV - Leitung Aurdorf - Flensburg LH-13-204: 220 kV - Leitung Aurdorf - Hamburg'N LH-13-205: 220 kV - Leitung Aurdorf - Flensburg LH-13-206: 220 kV - Leitung Flensburg - Kassoo Etsam LH-13-207: 220 kV - Leitung Aurdorf - Kiel/S LH-13-101: 110 kV - Leitung Aurdorf - Schuby LH-13-102: 110 kV - Leitung Aurdorf - 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 Jübek LH-13-107: 110 kV - Leitung Flensburg - Weding LH-13-108: 110 kV - Leitung Flensburg - Niebüll 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
--

V = Vermeidungsmaßnahme
Vr = Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
A = Ausgleichsmaßnahme
AE = Ausgleichs- / Ersatzmaßnahme
Ar = Artenschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme