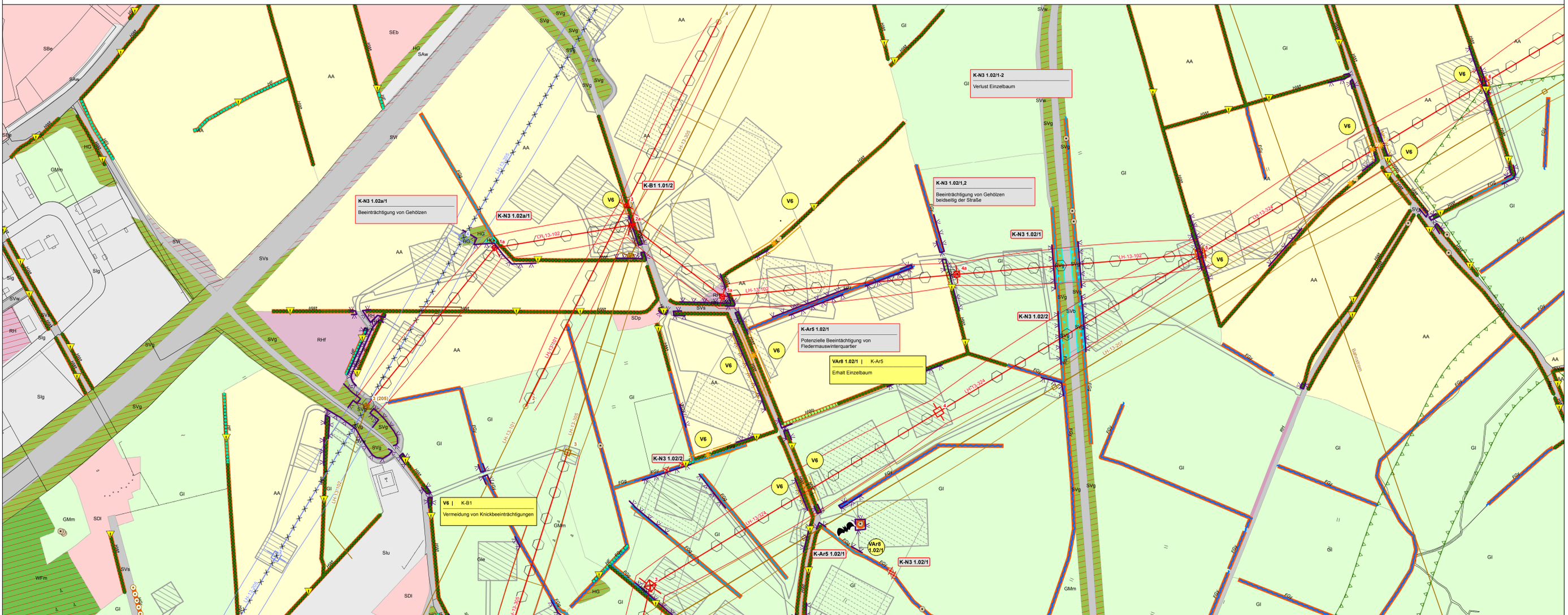


K-L Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes	K-N1 Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte	K-N2 Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen im Bereich der Arbeitsflächen, Zufahrten und Provisorien	K-N3 Beeinträchtigungen von Gehölzen, Baumreihen und Einzelbäumen durch Überspannung	K-B1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



BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN	SONSTIGES
Flächige Landschaftselemente	Sonstige Hoch- und Höchstspannungs-freileitung
Wald	Schutzbereich sonstiger Hoch- und Höchstspannungsfreileitung
Gehölz und sonstige Baumstruktur	
Binnengewässer	
Hoch- und Übergangsmoor	
Gehölzfreies Biotop der Niedermoores, Sümpfe und Ufer	
Heide, Magerrasen, Binnendüne	
Ruderaffur	
Grünland	
Acker- und Gartenbau-Biotop	
Siedlungsbiotop	
Coverbefläche	
Verkehrsfläche	
Lineare Landschaftselemente	
Knick	
Feldhecke	
Graswall	
Gebüsch, Gehölz	
Baumreihe, Allee	
Bach	
Sonstiger Graben	
Gehölzbestandener Graben	
Ruderer Saum	
Steilhang	
Punktueller 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 DStGG S-H (+UVS-Nr.)	
Archäologisches Denkmal gemäß §2 Abs 2 DStGG S-H (+UVS-Nr.)	
Bau- und Grünflächen gemäß §2 Abs 2 DStGG S-H (+UVS-Nr.)	
Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß § 30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG	

PLANUNG	Geplante Freileitung	Rückbau vorhandene Freileitung
	Schutzbereich der geplanten Freileitung	Schutzbereich Rückbau
	Rückbau vorhandene Freileitung	Arbeitsfläche (K-N2, K-Ar3)
	Schutzbereich Rückbau	Provisorium / Gerüstfläche (K-N2, K-Ar3)
	Arbeitsfläche (K-N2, K-Ar3)	Zufahrt (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)
	Knickansprichnahme
	Verlust von Überhältern 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	Tabelfläche (V2)
	Tabubereich um lineare und potenzielle Landschaftselemente (V2)
	Schutzzaun (V3)
	Vogelschutzmarkierung (VAr1)
	Verdichtung Vogelschutzmarkierung (VAr1)

AUSGLEICHSMASSNAHMEN	Waldkompensation im Schutzbereich der zurückzubauenden Bestandsleitung
	1. Naturnaher Waldentwicklung durch Aufhebung der Endwuchshöhenbeschränkung
	2. Naturnaher Waldbildung durch Anpflanzung
	3. Naturnaher Waldbildung durch Bestandsumbau
	Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung

K-N1	Konfliktnummer
V1 K-B1	Maßnahmennummer und Bezug zur Konfliktnummer
K-N1	Konfliktnummer
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 Hermann Franke Landschaftsarchitekten GmbH 24116 Kiel, Jungfernstieg 44, Tel.: 0431/99796-0	Datum	23.11.15	Name	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 Aurdorf - Flensburg Deckblatt	Arbeits-Nr.:	9.2	Blatt-Nr.:	1.2a
Maßstab:	1:2.000	Planmaß:	LtG.Nr.324 Mast 0 - Mast 5 Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan		



V1 div. Konflikte s. Maßnahmenblatt	V2 K-N2, K-B1, K-B2, K-A	V3 K-N2, K-B1, K-B2, K-A	V4 K-N2, K-B1, K-B2, K-A	V5 K-N3, K-B1, K-B2, K-W, K-L	V7 K-N3, K-B1, K-B2, K-W, K-L	VAr1	Var2 - Var5, VAr7 K-Ar2 - 4, K-Ar6	Var9 K-N3, K-B1 - 2, K-W, K-L, K-Ar3 - 5	Var10 K-Ar4	Var11 K-Ar2
Umweltbaubegleitung	Tabelflächen siehe Legende	Schutzflächen siehe Legende	Vermeidung von Beeinträchtigungen im Bereich von Zufahrten und Baustellflächen	Vermeidung von Beeinträchtigungen von Wald-, Gehölz- und Baumbeständen	Vermeidung von zusätzlichen Gehölzeingriffen bei der Beseitigung (im Bereich der Neubauleitung)	Vogelschutzmarkierung	Bauzeitregelung von Anfluren, Fledermäuse, Amphibien (siehe Karten Nr. 3.1 - 3.3)	Selzweg per Helikopter	Zeitliche Beschränkung für Rammarbeiten	Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen

Leitungsbezeichnungen
LH-13-305: 380 kV - Leitung Aurdorf - Järdelund
LH-13-305A: 380 kV - Leitung Abzweig Haunup
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 - Kasseo Elkan
LH-13-207: 220 kV - Leitung Aurdorf - Kiel/S
LH-13-101: 110 kV - Leitung Aurdorf - Schuby
LH-13-102: 110 kV - Leitung Aurdorf - Flensburg
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 Haunup / UW Handewitt
Bahnstrom: 110 kV - Bahnstromleitung