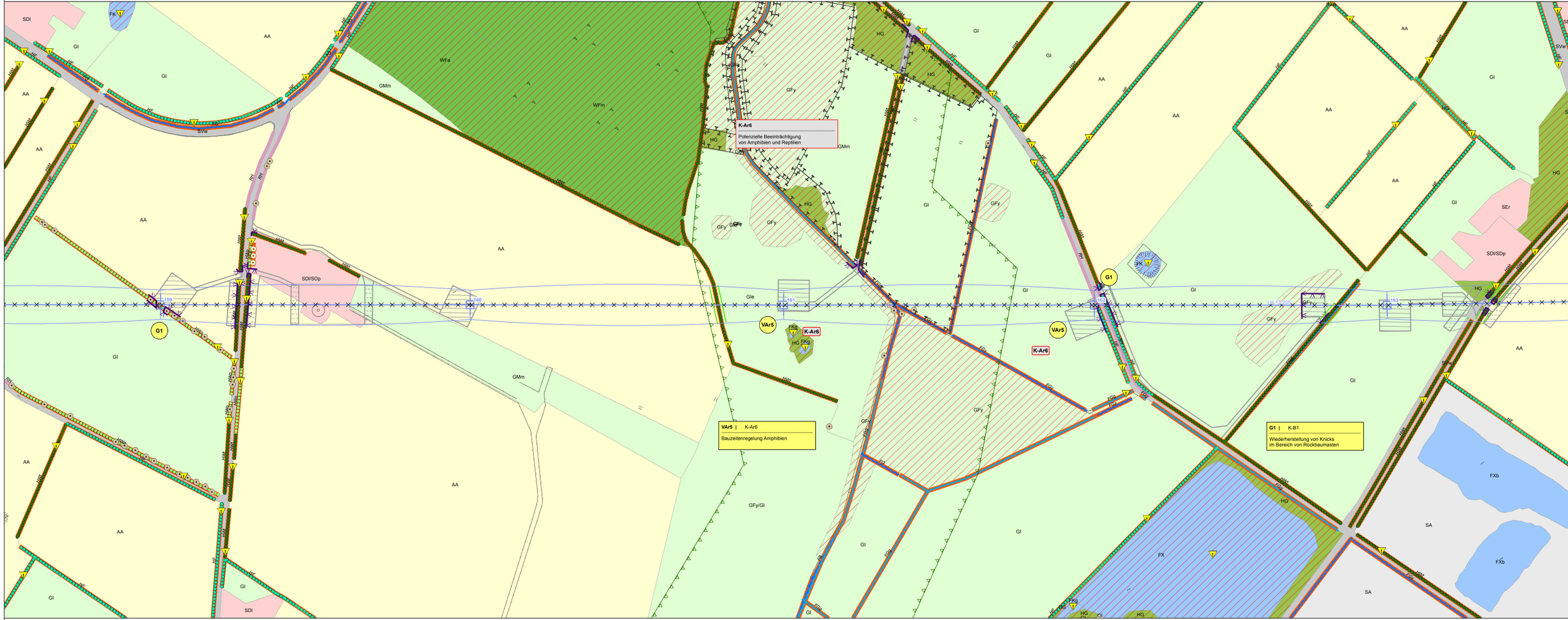


K-L Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes	K-N1 Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte	K-N2 Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen im Bereich der Arbeitsflächen, Zufahrten und Provisoren	K-N3 Beeinträchtigungen von Gehölzen, Baumreihen und Einzelbäumen durch Überspannung	K-B1 Potenzielle Beeinträchtigung 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	SONSTIGES
<ul style="list-style-type: none"> Wald Gehölz und sonstige Baumstruktur Binnengewässer Hoch- und Übergangsmoor Gehölzfreies Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer Heide, Magerrasen, Binnendüne Ruderalturf Grünland Acker- und Gartenbau-Biotop Siedlungsbiotop Gewerbefläche Verkehrsfäche 	<ul style="list-style-type: none"> Sonstige Hoch- und Höchstspannungs-Freileitung Schutzbereich sonstiger Hoch- und Höchstspannungsfreileitung

Lineare Landschaftselemente	Punktuelle Landschaftselemente
<ul style="list-style-type: none"> Knick Feldhecke Graswall Gehölz, Gehölz Baumreihe, Allee Bach Sonstiger Graben Gehölzbestandener Graben Ruderalturf Saum Stellhang 	<ul style="list-style-type: none"> Einzelbaum Windkraftanlage

SCHUTZGEBIETE / DENKMALE	VERMEIDUNGSMASSNAHMEN
<ul style="list-style-type: none"> Natura-2000-Gebiet Vorhandenes Naturschutzgebiet Geplantes Naturschutzgebiet Vorhandenes Landschaftsschutzgebiet Bestehende Kompensationsfläche Schutzgebiets- und Biotopverbundsystem Archäologisches Flächenensemble 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 	<ul style="list-style-type: none"> Tabulfäche (V2) Tabubereich um lineare und potenzielle Landschaftselemente (V2) Schutzzaun (V3) Vogelschutzmarkierung (VAr1) Verdichtung Vogelschutzmarkierung (VAr1)

Biotypen	Gehölzfreies Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer
<ul style="list-style-type: none"> Wald und Gehölz Wf, Wfb, Wbe WE WE1 WF Wfa Wfm Wfn Wfg Wl Wd Wp, Wpb WR 	<ul style="list-style-type: none"> Buchwald Feuchtwald Erlewald Sonstiger naturnaher Wald Aufforstung Sonstiger Laubholzbestand Sonstiges Gehölz Bodensaure Laubwald Waldschlingel Pionierwald Waldrand

PLANUNG	Hinweis
<ul style="list-style-type: none"> 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) 	Hinweis Farbdarstellung der Leitungen: rot: Neu- / Umpflanzung blau: Rückbau braun: Bestandsdarstellung

EINGRIFFE	BEINTRÄCHTIGUNG VON KNICKS (K-B1, K-Ar4)
<ul style="list-style-type: none"> Eingriff 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 	<ul style="list-style-type: none"> Knickanspruchnahme Verlust von Überhältern mit Nr. Dauerhafte Endwuchshöhenbeschränkung für Knicks Einmaliges vorzeitiges Knicken Dauerhafte Grabenverrohrung Bauzeitliche Grabenverrohrung

Quatierverlust Fledermäuse (K-Ar5)	AUSGLEICHSMASSNAHMEN
<ul style="list-style-type: none"> Potenzieller Wochenstuben- / Winterquartierverlust 	<ul style="list-style-type: none"> Waldkompensation im Schutzbereich der zurückzubauenden Bestandsleitung Naturnahme Waldentwicklung durch Aufhebung der Endwuchshöhenbeschränkung Naturnahme Waldbildung durch Anpflanzung Naturnahme Waldbildung durch Bestandsumbau Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung

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:	Bearbeitet:	Datum:	Name:
BHF Bendfeldt Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH 24116 Kiel, Jungfernstieg 44, Tel.: 04311 99796-0	gezeichnet:	23.11.15	FAB
	geprüft:	01.12.15	

Auftraggeber:	Bayreuth, den 04.12.2015
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth	I.V. [Signature]

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Freileitung Audorf - Flensburg Deckblatt	9.2	2.41
Maßstab:	Ltg. Nr.205	Mast 159 - Mast 163
0 25 50 100 Meter	Planvermerk:	Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan
Maßstab: 1:2.000		

V1 div. Konflikte s. Maßnahmenblatt Umweltbaubegleitung	V2 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Tabulfächen siehe Legende	V3 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Schutzzaun siehe Legende	V4 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Vermeidung von Beeinträchtigungen im Bereich von Zufahrten und Baustelleneinfriedungen	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 Neubaulinie)	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 Seilzug per Helikopter	VAR10 K-Ar4 Zeitliche Beschränkung für Rammarbeiten	VAR11 K-Ar2 Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen
---	--	---	---	--	---	--------------------------------------	--	---	---	--

Leitungsbezeichnungen
<ul style="list-style-type: none"> 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 - Kassow Elsam LH-13-207: 220 kV - Leitung Aurdorf - Kietz 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 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

V = Vermeidungsmaßnahme
VAr = Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
A = Ausgleichsmaßnahme
A-E = Ausgleichs- / Ersatzmaßnahme
AAr = Artenschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahme
G = Gestaltungsmaßnahme