



V1 div. Konflikte s. Maßnahmenblatt Umweltbaubegleitung	V2 K-N2, K-N3, K-B1, K-B2, K-A Tabulflächen siehe Legende	V3 K-N2, K-N3, K-B1, K-B2, K-A Schutzzäume siehe Legende	V4 a, b 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 K-Ar1 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-Ar2 - 5 Seltzug per Helikopter
VAR10 K-Ar3 Zeitliche Beschränkung für Rammarbeiten	VAR11 K-Ar2 Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen							

BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN Flächige 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 Lineare Landschaftselemente Knick Feldhecke Graswall Gehölz, Gehölz Baumreihe, Allee Bach Sonstiger Graben Gehölzbestandener Graben Ruderaler Saum Steilhang Punktueller Landschaftselemente Einzelbaum Windkraftanlage SCHUTZGEBIETE / DENKMALE Natura-2000-Gebiet Vorhandenes Naturschutzgebiet Geplantes Naturschutzgebiet Vorhandenes Landschaftsschutzgebiet Naturparke Grabungsschutzgebiete (Schutzzone) 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 Gebüsch WB, WbV, WbE Bruchwald, Feuchtwald WE Feuch- und Sumpfwald WEf Erlenwald entwässerter Standorte WEF Sonstiger naturferner Wald, Auflorungsfläche und forstliche Nutzfläche WFA Aufforstung WFn Sonstiger Laubholzbestand WFM Laub-Nadelholz-Mischbestand WFN Nadelforst WGI Sonstiges Gebüsch WL Bodensaure Laubwald WO Wäldchungsflur WP, WPD Pionierwald, Birken-/ Zitterpappel-Pionierwald WR Waldrand Gehölz und sonstige Baumstruktur HF, HFL, HFx Feldhecke HCa Allee HCa Einreihbaum und Baumgruppe HGI Fließgewässer begleitender Gehölzsaum HGo Streuobstwiese HGr Baumreihe HWO Gehölzloser Graswall HRW Knick, Wallhecke HGr Standortreife nicht heimisches Feldgehölz HGy Sonstiges naturnahes Feldgehölz Binnengewässer FB Bach FBn Naturnaher Bach FBx Naturferner Bach FF Fluss FG Könliches Fließgewässer/ Graben, Kanal FCG Graben/ Fließgewässer mit Gehölzbewuchs FKA Kanal FGY Sonstiger Graben FK Kleingewässer PKG Gehölzarmes Kleingewässer FKI Naturnaher nährstoffreicher Stautich FS See FT Tümpel FX, FBx, FX, FXX Künstliches/ künstlich überprägtes Stützgewässer Hoch- und Übergangsmoor MH Hoch-/ Übergangsmoor MS Birken-Stadium der Degeneration Gehölzfreies Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer NR, NRa Landstrich NS, NSa Niedermoor, Sumpf Binnendüne/ Heide/ Magerrasen TBn Binnendüne TH Zweigräuschheide TRn Borstgrasrasen TRs Artenarmes Sukzessionsstadium Grünland GY Mäßig artreiches Wirtschaftsgrünland GYf Artenmeeres mäßig artreiches Feuchtsgrünland GI Artenarmes Intensivgrünland Gie Emsaagrünland GIf Intensiv-Grünland, schwach feucht GMm Mesophiles Grünland GN Seggen-/ birsenreiche Nasswiese Acker- und Gartenbaubiotop AA Acker AAb Ackerbrache AAw Weidmischbaum-Plantage Ruderalflur RH (halb-) Ruderaler Gras-/ Staudenflur RHf RH feuchter Standorte RHm RH mittlerer Standorte RHt RH trockener Standorte Siedlungsbiotope SA, SAg, SAw Abgrabungs-/ Aufschüttungsfläche SB, SBg, SBf Gemischte Baufläche/ Stadtgebiet SDi, SDp, SDb Gemischte Baufläche/ Dorfgebiet SE, SEB, SER, SERf Sport-/ Erholungsanlagen SGA, SGf, SGg Sonstiges Biotop der Grünflächen SCh, SChL, SChO Si, Slg, Sil, Slik, Sli Industri-, gewerbli. Baufläche/ Ver- und Entsorgungsanlage SP (Offenfläche) Grün-/ Parkanlage SV, SVs, SVw Verkehrsfläche/ Verkehrsfläche Svb Bahn-Gleisanlage SVt Verkehrsbegleitendes Gehölz SVr Verkehrsbegleitende Grünfläche/ Rasen Sonstige Biotope XSh Steiler Hang im Binnenland	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 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 VERMEIDUNGSMASSNAHMEN Tabulfläche (V2) Tabubereich um lineare und potenzielle Landschaftselemente (V2) Schutzzaun (V3) Vogelschutzmarkierung (VAR1) Verdichtung Vogelschutzmarkierung (VAR1)	AUSGLEICHSMASSNAHMEN Wälderkompensation im Schutzbereich der zurückzubeseitigenden Bestandsleitung 1 Naturnahe Waldentwicklung durch Aufhebung der Endwuchshöhenbeschränkung 2 Naturnahe Waldbildung durch Anpflanzung 3 Naturnahe Waldbildung durch Bestandsumbau Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung Suchraum für Fledermausersatzquartiere (AAr1)	Hinweis Farbdarstellung der Leitungen: rot: Neu- / Umplanung blau: Rückbau braun: Bestandsdarstellung
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.	23.11.16 Art der Änderung Datum Name	
Planverfasser: BHF Bendfeldt Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH 24116 Kiel, Jungfernstieg 44, Tel.: 0431/99796-0	bearbeitet gezeichnet geprüft 21.11.16 21.11.16 23.11.16 FAB IFF Name	
Auftraggeber: TenneT TSO GmbH Bermecker Straße 70, 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 25.11.2016 i.V. i.A. Dr.	
Planfeststellungsunterlage Projekt: Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Freileitung Audorf - Flensburg Deckblatt	Anlage: 9.2 Blatt Nr.: 2.39 LtG.Nr.205 Mast 152 - Mast 155 Planinhalt: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan	
Maßstab: 1:2.000 0 25 50 100 Meter		

V = Vermeidungsmaßnahme
 VA = Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
 A = Ausgleichsmaßnahme
 AE = Ausgleichs- / Ersatzmaßnahme
 AR = Artenschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahme
 G = Gestaltungsmaßnahme