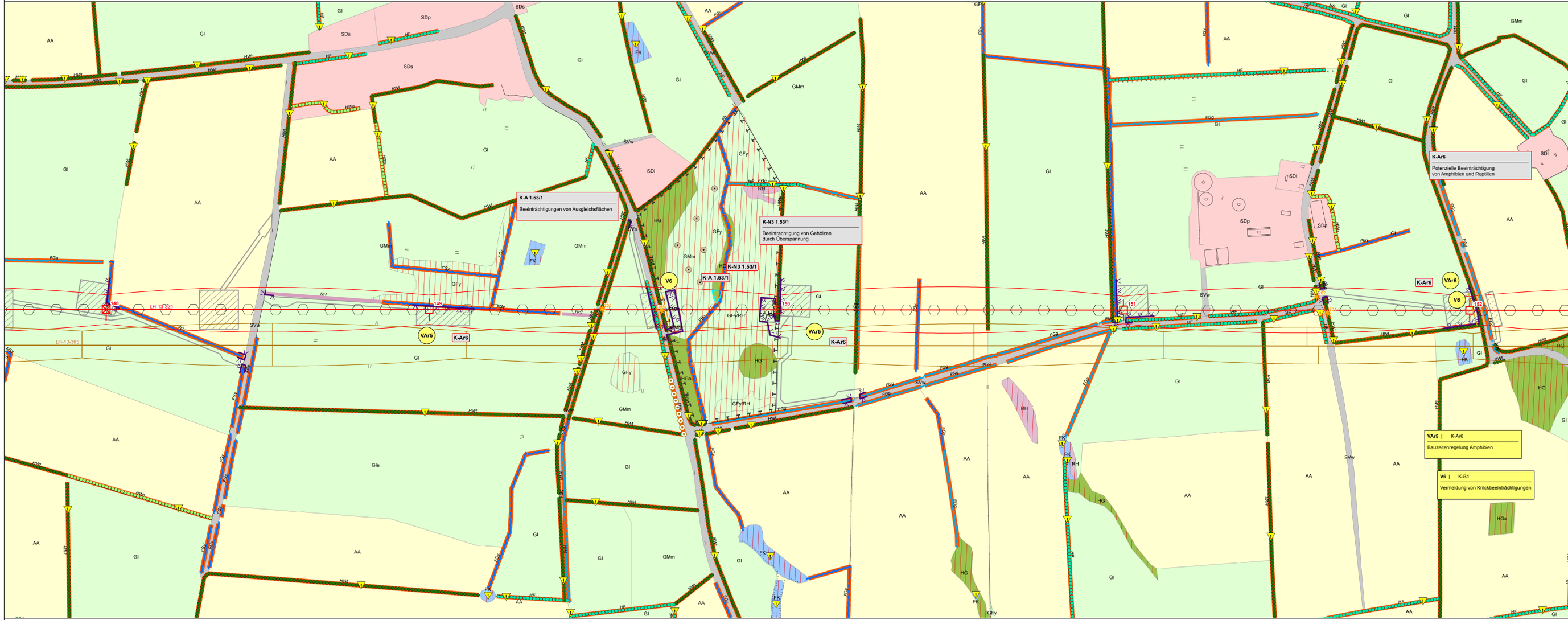


K-L Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes	K-N1 Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte	K-N2 Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen im Bereich der Arbeitsflächen, Zufahrten und Provisorien	K-N3 Beeinträchtigungen von Gehölzen, Baumreihen und Einzelbäumen durch Überspannung	K-B1 Potenzielle Beeinträchtigung von gesetzlich geschützten Knicks und Feldhecken	K-Ar1 Potenzielle Beeinträchtigung von Vögeln durch Kollisionsrisiko am Erdbell	K-Ar2 Potenzielle Beeinträchtigung 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 Niedermoore, Sümpfe und Ufer
- Heide, Magerrasen, Binnendüne
- Ruderalflur
- Grünland
- Acker- und Gartenbau-Biotop
- Siedlungsbiotop
- Gewerbefläche
- Verkehrfläche

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
- Schutzgebets- 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 NatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG

Biotoptypen

Wald und Gehölz

- NS.NS: Buchwald, Feuchtwald
- WE: Feucht- und Sumpfwald
- WE1: Erlenwald erdweiche Standorte
- WF: Sonstiger naturnaher Wald, Aufforstungsfläche und forstliche Nutzfläche
- WFI: Sonstiger Laubholzbestand
- WFM: Laub-Nadelholz-Mischbestand
- WFn: Nadelforst
- WG: Sonstiges Gehölz
- WL: Bodenarmer Laubwald
- WO: Waldlichtung
- WP, WPb: Pionierwald, Birken-/ Zitterpappel-Pionierwald
- WR: Waldrand

Gehölz und sonstige Baumstruktur

- HF, HF1, HFx: Feldhecke
- HG: Sonstiges Gehölz und Gehölz
- HGx: Allee
- HCB: Einzelbaum und Baumgruppe
- HCF: Fließgewässer begleitender Gehölzsaum
- HGO: Streuobstwiese
- HGR: Gehölzreiser
- HGW: Knick, Wallhecke
- HHT: Standortfremde/nicht heimisches Feldgehölz
- HKK: Sonstiges naturnahes Feldgehölz
- HGY: Sonstiges naturnahes Feldgehölz

Binnengewässer

- B: Bach
- FB: Naturnaher Bach
- FBx: Naturnaher Bach
- FF: Fluss
- FG: Künstliches Fließgewässer Graben, Kanal
- FG1: Graben/ Fließgewässer mit Gehölzbewuchs
- FK: Sonstiger Graben
- FK1: Kleingewässer
- FK2: Gehölzumschließendes Kleingewässer
- FK3: Naturnaher/nährstoffreicher Stauseich
- FS: See
- ET: Tümpel
- FX, Fxb, Fxk, Fxk: Künstliches/künstlich überprägtes Stillgewässer

Hoch- und Übergangsmoor

- BH: Hoch-/ Übergangsmoor
- MSB: Birken-Stadium der Degeneration

Gehölzfreies Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer

- NS.NS: Sandmoor, Sumpft
- NS.NSx: Sandmoor

Binnendüne/ Heide/ Magerrasen

- Tb1: Binnendüne
- Th: Zwergstrauchheide
- Tr1: Brünstrauchheide
- Trs: Artenarmes Sukzessionsstadium

Grünland

- GFy: Sonst. wechselfeuchtes Feuch-/ Nassgrünland
- GO: Artenarmes Intensivgrünland
- Gi: Grünland, schwach feucht
- Gf: Mesophiles Grünland
- Gm: Grünlandbrache
- GMB: Steppen/ Senescentes Nasswiese
- GN: Steppen/ Senescentes Nasswiese

Acker- und Gartenbaubiotop

- AA: Acker
- Ako: Ackerbrache
- Abw: Weihnachtsbaum-Plantage

Ruderalflur

- RH: (H)ab-/ Ruderaler Glas-/ Staufenflur
- RH1: RH feuchter Standorte
- RH2: RH mittlerer Standorte
- RHm: RH trockener Standorte

Siedlungsbiotope

- SA, SAg, SAw: Abgrabungs-/ Aufschüttungsfläche
- SB, SBx, SBf: Gemischte Baufläche/ Stadtgebiet
- SD, SDx, SDy: Gemischte Baufläche/ Dorfgebiet
- SE, SED, SEf, SEt: Sport-/ Erholungsanlagen
- SG, SGx, SGy: Sonstiges Biotop der Grünflächen
- Sl, Slx, Slx, Sly: Slu Industri-/ gewerbl. Baufläche/ Ver- und Entsorgungsanlage
- SV, SVx, SVy: Öffentliche Grün-/ Parkanlage
- SVb, SVw: Verkehrsanlage/ Verkehrsfläche
- SVd: Bahn-/ Gleisanlage
- SVg: Verkehrsbeeinträchtigt Gehölz
- SVt: Verkehrsbeeinträchtigt Rasen

Sonstige Biotope

- Xbn: Stöber Hang im Binneland

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

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
- Naturnaher Waldentwicklung durch Aufhebung der Endwuchshöhenbeschränkung
- Naturnaher Waidbildung durch Anpflanzung
- Naturnaher Waidbildung durch Bestandsumbau
- Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung

Konflikt- und Maßnahmenplan

K-N1	Versiegelung im Bereich der Maststandorte	Konfliktnummer
K-N1	Konfliktnummer	Erläuterung des Konfliktes
V1 K-B1	Umweltbaubegleitung	Maßnahmennummer und Bezug zur Konfliktnummer
V1	Maßnahmennummer	Erläuterung der Maßnahme

Legende

V = Vermeidungsmaßnahme
 VA = Antenschutzzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
 A = Ausgleichsmaßnahme
 AB = Ausgleichs- / Ersatzmaßnahme
 AA = Antenschutzzrechtliche Ausgleichsmaßnahme
 G = Gestaltungsmaßnahme

V1 div. Konflikte s. Maßnahmenblatt Umweltbaubegleitung	V2 K-N2, K-B1, K-B2, K-A Tabelflächen 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 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 - 3.3	VAr9 K-N3, K-B1 - 2, K-W, K-L, K-Ar3 - 5 Seilzug per Helikopter	VAr10 K-Ar4 Zeitliche Beschränkung für Rummarbeiten	VAr11 K-Ar2 Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen
---	---	---	---	--	---	--------------------------------------	--	---	---	--

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	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

Planfeststellungsunterlage

Projekt:	Arbeits-: 9.2	Blatt Nr.: 1.53
Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Freileitung Aurdorf - Flensburg		Ltg. Nr.324 Mast 148 - Mast 152
Deckblatt		Planinhalt: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

Maßstab: 1:2.000

0 25 50 100 Meter