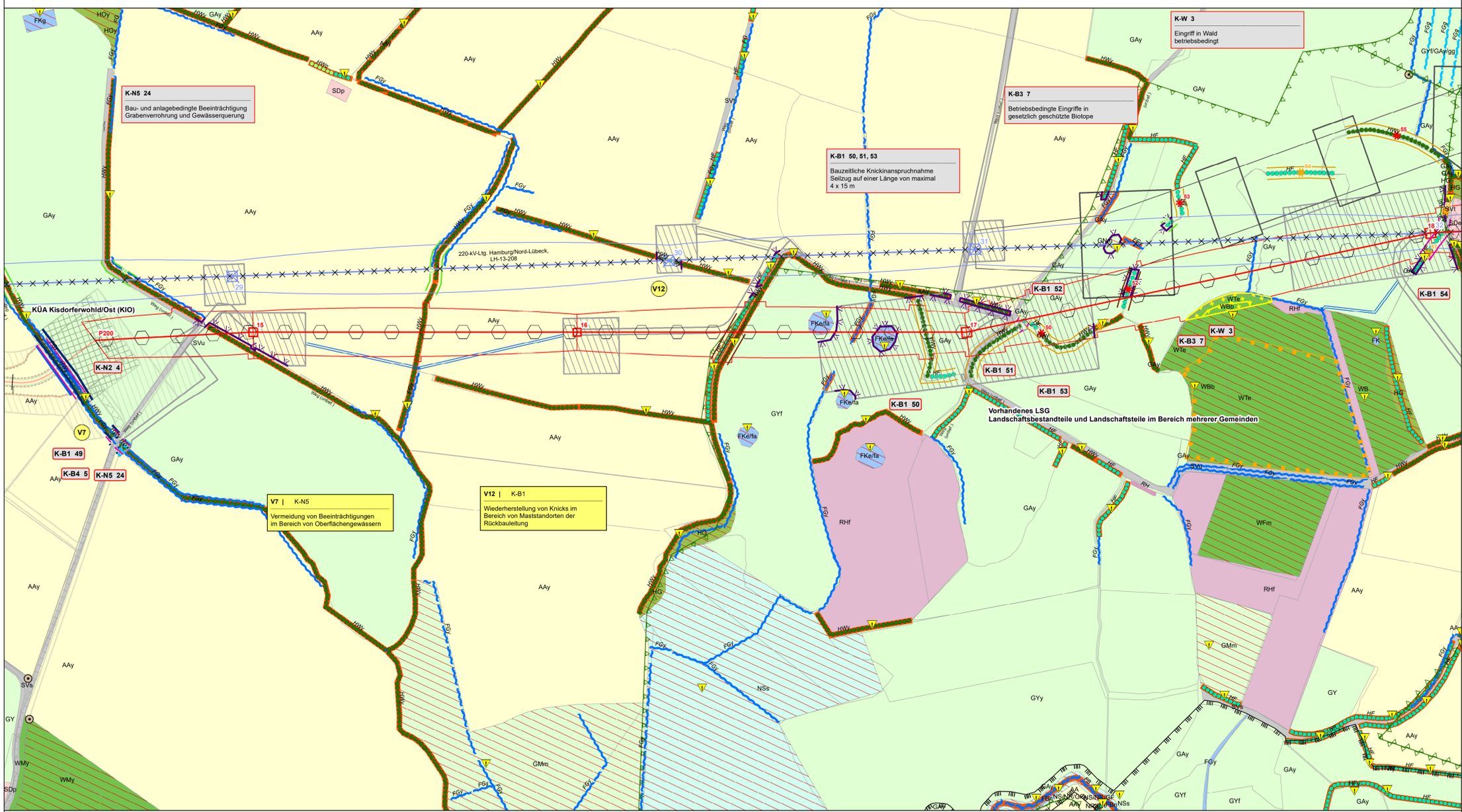


K-L	Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes
K-N1	Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte und Kabelgräben
K-N3	Baubedingte temporäre Beeinträchtigungen im Bereich der Arbeitsflächen und Zufahrten
K-B1	Potenzielle Beeinträchtigungen von gesetzlich geschützten Knicks und Feldhecken
K-B2	Betriebsbedingte Beeinträchtigungen von gesetzlich geschützten Knicks, Feldhecken und Alleien
K-Ar1	Potenzielle baubedingte Beeinträchtigung von Vögeln durch Kollision mit dem Erdseil
K-Ar2	Potenzielle Beeinträchtigungen von Offenlandarten
K-Ar3	Potenzielle baubedingte Beeinträchtigung von Vogelarten
K-Ar4	Potenzielle Beeinträchtigung der Fauna durch Gehölzschnitt-/rodung



V1	Umweltbaubegleitung
V2	Tabuflächen siehe Legende
V3	Schutzzäune siehe Legende
V4	Vermeidung von Bodenbeeinträchtigungen
V5	Vermeidung von Beeinträchtigungen von Wald-, Gehölz- und Baumbeständen
V6	Vermeidung von Knickbeeinträchtigungen
VAR1	Vogelschutzmarkierung
VAR2 - VAR4, VAR7	Bauzeitenregelung Avifauna und Fledermäuse
VAR8	Vermeidung Quartierverlust Fledermäuse
VAR9	Zeitliche Beschränkung für Rammarbeiten
VAR10	Zeitliche Begrenzung Rückbau Bestandsleitungen

BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN

- Flächige Landschaftselemente**
- Küsten- und Meeresbiotop
 - Wald und Bruch
 - Gehölz außerhalb von Wäldern
 - Binnengewässer
 - Hoch- und Übergangsmoor
 - Sumpf und Niedermoor
 - Trocken- und Heidevegetation
 - Grünland
 - Acker- und Gartenbiotop
 - Ruderal- und Pioniervegetation
 - Siedlungsbiotop
 - Gewerbefläche
 - Verkehrsfläche
 - Aufschüttung
 - Bachschlucht
 - Artenreicher Steilhang im Binnenland
- Lineare Biotop**
- Knick
 - Feldhecke
 - Graswall
 - Gebüsch, Gehölz
 - Baumreihe, Alleie
 - Bach
 - Graben
 - Gehölzbestandener Graben
 - Ruderaler Saum
 - Steilhang
- Punktueller Landschaftselemente**
- Einzelbaum
 - Windrad
 - Quelle
 - Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß § 30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG

Biotypen

- Küsten- und Meeresbiotop**
 KGn Komplexbiotop aus Pionier- und Salzwiesenvegetation
- Wälder und Brüche**
 WB, WBw, WBs Bruchwald, Feuchtwald
 WBe Auwald
 WE, WEo, WEy Feuch- und Sumpfwald
 WTe Erlenwald erwachsener Standorte
 WF Forstliche Nutzfläche
 Wfbj Aufzucht
 Wfm Laub-Nadelholz-Mischbestand
 Wfn Nadelforst
 WL, WLa, Wlb (Bodensaure) Laubwald
 Wp, WpF, WpB Pionierwald, Birken-Giltepappel-Pionierwald
 WpW Weidenpionierwald
 WM, WMa, WmM Laubwald auf reichen Böden
 WMo, WMy
 WMs Hang- und Schluchtwald
- Gehölze außerhalb von Wäldern**
 RH, HbY, HBw Sonstiges Gehölz, Weidengebüsch
 RHf RH feuchter Standorte
 RHt RH trockener Standorte
 HF, HFy Feldhecke
 HG, HGy, HGe Sonstiges Gehölz, Eriengehölz
 HGN Nadelgehölz
 HAY Alleie
 HE, HEy Einzelbaum und Baumgruppe
 HRe Fließgewässerbegleitender Gehölzsaum
 HRy Baumreihe aus heimischen Laubbäumen
 HWy Gehölzreiser
 HW, HWy, HWw Knick, Knick im Wald
- Binnengewässer**
 FB, FBa Bach, Bachaltarm
 FBa Naturer Bach
 FBK Naturferner Bach
 FF, FFy, FFa Fluss, Flussaltarm
 FG, FGy Künstliches Fließgewässer/Graben
 FLW Naturnahes lineares Gewässer mit Gehölzen
 FK, Fka, Fky Kleingewässer
 Fkg Kleingewässer mit Gehölzbewuchs
 FKfa, FKefa Tümpel
 FS, FSy, FSy Größeres Stillgewässer
 FX, FXa, FXy Künstliches Stillgewässer
- Hoch- und Übergangsmoore**
 MH Moorhedestadium
 MD, MDy Degenerierte Moorflächen/Moorwald
 MS, MSy Naturnahes Moorstadium
- Sümpfe und Niedermoo**
 NR, NRy, NRs Landröhricht
 NS, NSy, NSj Niedermoor, Sumpf
 NSr
- Trocken- und Heidevegetation**
 TR, TRh Trocken- und Magerrasen
- Grünland**
 GF, GFf, GFr Sonst. wechselfeuchtes Feucht-/Nassgrünland
 GA, GAy Artenarmes Intensivgrünland
 Gbe Emsaagrünland
 GY, GYy Mäßig artenreiches Grünland
 GYf, GYn Mäßig artenreiches Feuchtgrünland
 GM, GmM, GMf, GmH Mesophiles Grünland
 GN, GNa, GNr Seggen-/binsenreiche Nasswiese
 /gg Zusatzcode: Gruppen
- Acker- und Gartenbauflächen**
 AA, AAY Interner Acker
 APU Ackertrache
 ABb, ABw Baumschule, Weihnachtsbaumplantage
- Ruderal- und Pioniervegetation**
 RH (Halb-) Ruderaler Gras-/Staudenflur
 RHf RH feuchter Standorte
 RHm RH mittlerer Standorte
 RHt RH trockener Standorte
 RRH Ruderalflur mit Brombeere
 RRU Uferstaudenflur
 RNg Grassdominierte Staudenflur
 RHn Nitrophytenflur
 RHx RH mit nicht heimischen Arten
 Rny Ruderalfläche anderer Ausprägung
- Biotop im Zusammenhang mit baulichen Anlagen**
 SB, SBa, SBf Gemischte Baufläche/Stadtgebiet
 SD, SDs traditionelle Hofstelle, Landschaftsbetrieb
 SE, SEb, SEr Sport-/Erholungsanlage
 SKG, SKR Grünfläche im besiedelten Bereich
 SGB, SGo strukturreicher und strukturarmer Garten
 SI, Sij, Sij, Sij, Sij Industrielle/gewerbliche Baufläche, Ver- und Entsorgungsanlage
 SL, Sly Landwirtschaftliche/sonstige Lagerfläche
 SP, SPf (Offene) Grün-/Parkanlage
 SV, SVs, SVt, SVu Verkehrsfläche/Verkehrsfläche
 Svb Bahn-/Gleisanlage
 SVn Verkehrsbegleitendes Gehölz
 Svo Verkehrsbegleitende Grünfläche/Rasen
- Strukturtypen**
 XAs, XAw Aufschüttungsfläche, Lärmschutzwall
 Xis Stielter Hang im Binnenland
 Xhb Bachschlucht
 Xh Quelle, Grundwasserstritt
 YQ, YCr

SCHUTZGEBIETE / DENKMALE

- Natura-2000-Gebiet
 - Vorhandenes Naturschutzgebiet
 - Geplantes Naturschutzgebiet
 - Vorhandenes Landschaftsschutzgebiet
 - Bestehende Kompensationsfläche
 - Schutzgebiets- und Biotopverbundsystem
 - Archäologisches Interessengebiet gemäß § 2 Abs. 2 DSCHG S-H
 - Kulturdenkmal gemäß § 2 Abs. 2 DSCHG S-H (+Nr.)
 - Archäologisches Denkmal gemäß § 2 Abs. 2 DSCHG S-H (+Nr.)
- Sonstiges**
- Sonstige Hoch- und Höchstspannungsfreileitung
 - Schutzbereich sonstige Hoch- und Höchstspannungsfreileitung

PLANUNG

- Freileitung mit Mast
 - Schutzbereich Freileitung
 - LWL-Kabel
 - Arbeitsfläche
 - Provisoriumsaufstellfläche
 - Provisoriumsüberspannung
 - Baueinsatzkabel
 - Gerüstaufstellfläche
 - Gerüstüberspannung
 - Zuwegung, temporär
 - Zuwegung, dauerhaft
 - Umspannwerk
 - Rückbaumast
 - Rückbau vorhandene Freileitung
 - Schutzbereich Rückbauleitung
 - Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung für Wald mit Nr.
 - Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung für Gehölze mit Nr.
 - Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung für Knicks mit Nr.
 - Aufhebung Endwuchshöhenbeschränkung für Baumreihen/Bäume mit Nr.
- VERMEIDUNGSMASSNAHMEN**
- Tabufläche (V2)
 - Tabubereich um lineare Landschaftselemente (V2)
 - Schutzzaun (V3) als schadenbegrenzende Maßnahme
 - Vogelschutzmarkierung (VAR1)
 - Verdichtung Vogelschutzmarkierung (VAR1)

EINGRIFFE

- Eingriffe in Wald (K-W, K-B3, K-Ar4)
- Eingriffe in Gehölze (K-N4, K-Ar4)
- Eingriffe in Einzelbäume, Baumreihen und Alleien (K-B2, K-N6, K-Ar4)
- Beeinträchtigung von Knicks (K-B1, K-B2, K-Ar4)
- Beeinträchtigung des Naturhaushaltes (K-N5)
- Quartierverlust Fledermäuse (K-Ar5)
- AUSGLEICHSMASSNAHMEN
- Standort für Fledermausquartiere (AAr1)
- Standort für Haselmaus-Nesttute (AAr2)
- GESTALTUNGSMASSNAHMEN
- Umpflanzung von Umspannwerk und Kabelübergangsanlagen

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

Hinweis
 Farbdarstellung der Leitungen:
 rot: Neu- / Umpflanzung
 blau: Rückbau
 braun: Bestandsdarstellung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	BHF Bendfeldt Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH Knooper Weg 99-105 Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0	Datum	Name
		bearbeitet	März 2020 JW
		gezeichnet	März 2020 JW
		geprüft	März 2020 JW

Auftraggeber:

Bayreuth, den 20.03.2020

Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

i.V.

Planfeststellungsunterlage

Projekt:	Anlage: 8.2	Blatt Nr.: 1.25
Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328		
Ltg. LH-13-328 Portal P200 - Mast 17		
Planinhalt: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan - Freileitung -		

Maßstabsteile: 0 25 50 100 Meter Maßstab: 1:2.000

V = Vermeidungsmaßnahme
 VA = Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
 AE = Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme
 AAr = Artenschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahme