



Konflikte

K-Ar1 Potenzielle baubedingte Beeinträchtigung der Avifauna	K-Ar2 Potenzielle anlagebedingte Beeinträchtigung der Avifauna (Leitungsanflug)	K-Ar3 Potenzielle Beeinträchtigung von Amphibien	K-Ar4 Potenzielle Beeinträchtigung von Fledermäusen	K-B Potenzielle Beeinträchtigung gesetzlich geschützter Biotope
K-K Bau- und anlagebedingte Inanspruchnahme von Kompensationsflächen	K-L Visuelle Verletzung des Landschaftsbildes	K-N1 Baubedingte Beeinträchtigung im Bereich der Arbeitsflächen und Zufahrten	K-N2 Anlagebedingte Versiegelung im Bereich der Maststandorte	

K-Ar = Artenschutzrechtliche Konflikte
 K-B = Konflikte durch Beeinträchtigung gesetzl. geschützter Biotope
 K-L = Konflikte durch Beeinträchtigung des Landschaftsbildes
 K-N = Konflikte durch Beeinträchtigung des Naturhaushaltes

Vermeidungsmaßnahmen

V-A Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen	V-1 Umweltbaubegleitung	V-2 Tabufächen und Schutzzäune	V-3 Verwendung druckmindernder Auflagen für Baufahrzeuge
V-Ar1 Bauzeitenregelung Avifauna <small>Bauverbotszeit: 01.03. - 15.08. Maerzbrüder 01.03. - 15.08. Offenständer 01.03. - 30.09. Gänsebrüder</small>	V-Ar2 Vogelschutzmarkierungen	V-Ar3 Bauzeitenregelung Amphibien Bauverbotszeit: 01.03. - 31.10.	V-Ar4 Bauzeitenregelung Fledermäuse Bauverbotszeit: 01.03. - 30.11.

V = Vermeidungsmaßnahme
 V-Ar = Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme

Biotop und Nutzungstypen

Landwirtschaftliche Nutzflächen

- Acker- und Gartenbaubiotope
- Grünland
- Artenreiches Grünland

Gehölzbestände

- Gehölze und sonstige Baumstrukturen
- Wälder

Feuchtwiesen

- Feuchtwiesen
- Gehölzfreie Biotope der Niedermoore

Gewässer

- Kleingewässer
- Stillgewässer
- Fischteich

Ruderal- und Trockenflächen

- Ruderalfluren, Rohboden

Siedlungsbereiche

- Grünflächen und Gehölze in besiedeltem Bereich
- Gebäude und vegetationsfreie Fläche
- Bauwerke an Küsten- und Binnengewässern
- Gewerbeflächen
- Verkehrsflächen

Lineare Landschaftselemente

- Bach, Graben
- Gehölzreihe
- Knick, Feldhecke
- Einzelgehölz

Biototypen

Wälder und Brüche	FGy Sonstiger Graben	GMf Mesophile Flachlandmähwiese feuchter Standorte	Sli Industriegebiet
WBw Weiden-Bruchwald	FKy Sonstiges Kleingewässer	GMr Ruderal- und Pioniervegetation	Sly Sonstige Lagerflächen
WEy Sonstiger Sumpfwald	FSe Eutrophes Stillgewässer	GMm Mesophile Flachlandmähwiese frischer Standorte	SPk Kleingartenanlage
WMm Flattergras-Buchenwald	FSy Sonstiges Stillgewässer	GNr Nährstoffreiches Nassgrünland	SPy Sonstige öffentliche Park- und Grünanlage
WMy Sonstiger Laubwald auf reichen Böden	FXt Fischteich	Gyf Artenarmes bis mäßig artenreiches Grünland	SVb Gleisbett (Schotter)
WPb Pionierwald mit Zitter-Pappel/Hänge-Birke	FKy Sonstiges naturfernes Gewässer	Gyy Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland	SVg Straßenbegleitgrün mit Gebüsch
WPw Pionierwald mit Weiden	Sümpfe und Niedermoore	Biotypen in Zusammenhang mit baulichen Anlagen	SVh Straßenbegleitgrün mit Bäumen
WPy Sonstiger Pionierwald	NSy Sonstiger Sumpf	SBe Einzel-, Doppel- und Reihenhausbebauung	SVo Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
WTP Entwässertes Feuchtwiesen mit Hybridpappel	Rohboden, Ruderal- und Pioniervegetation	SBl Öffentliches Gebäude	SVs Vollversiegelte Verkehrsfläche
Gehölzbestände außer Wald	RNg Ruderaler Grasflur	SBl Öffentliche Verkehrsfläche	SVt Teilversiegelte Verkehrsfläche
HBw Weidengebüsch außerhalb von Gewässern	RHm Ruderaler Staudenfluren frischer Standorte	SBy Sonstige Wohnbebauung	SVu Unversiegelte Weg-, Trittrassen
HBy Sonstiges Gebüsch	RHF Feuchte Hochstaudenflur	SRz Zeilen- und Blockrandbebauung	SVy Sonstige Verkehrsflächen
HEy Sonstiges heimisches Laubgehölz	RHn Nitrophytenflur	SDe Einzelhaus und Splittersiedlung	SXs Sandplatz
HGy Sonstiges Feldgehölz	RHr Brombeerflur	SDp Landwirtschaftliche Produktionsanlage	SXy Sonstige vegetationsarme/-freie Fläche
HUy Sonstiger linearer Gehölzsaum	RHy Sonstige Ruderalfläche	SEk Kinderspielplatz	Strukturtypen
HRy Baumreihe aus heimischen Gehölzen	Acker und Gartenbauflächen	SGr Rasenfläche, arten- und strukturarm	XHs Artenreicher Steilhang im Binnenland
HWy Knicks	AAy Intensivacker	SGy Urbanes Gehölz	ZOm Geschützte Streuobstwiese
Binnengewässer	Grünland	Sle Anlage der Elektrizitätsversorgung	
FB Bäche einschließlich Altarme	GAy Artenarmes Wirtschaftsgrünland	Sig Gewerbegebiet	

Schutzgebiete und -objekte

- Naturschutzgebiet
- Kompensationsfläche (Stadt Kiel)
- Gesetzlich geschütztes Biotop gemäß §30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatSchG

Planung

Freileitung

- Trassenachse Neubau
- Trassenachse Rückbau
- Trassenachse Bestand
- Schutzbereich Neubau
- Schutzbereich Rückbau
- Schutzbereich Bestand

Provisorium

- Portal
- Schutzbereich

Bauebenenflächen

- Arbeitsflächen
- Zuwegung

Eingriffe

- Einmaliges vorzeitiges Knicken (K-B1)
- Überhälterverlust (K-B1)
- Temporäre Knickverschiebung (K-B1)
- Eingriff in gesetzlich geschützte Biotope (K-B2)

Vermeidungsmaßnahmen

- Tabufächen (V2)
- Tabubereich um lineare Landschaftselemente (V-2)
- Tabubereich um punktuelle Landschaftselemente (V-2)
- Schutzzäune (V-2)
- Vogelmarker (V-Ar2)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:

BHF Bendfeldt Herrmann Franke
 Landschaftsarchitekten GmbH
 Knoop Weg 99-105, Innenhof Haus A
 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0

	Datum	Name
bearbeitet:	25.07.2022	VT / SW
gezeichnet:	25.07.2022	VT / SW
geprüft:	28.07.2022	<i>U. Maennel</i>

Auftraggeber:

Schleswig-Holstein Netz AG
 Schleswig-Holstein Netz
 Schleswig-HeinGas-Platz 1, 25451 Quickborn

Quickborn, den 29.07.2022

Peter Maennel
 Digital unterschrieben von Peter Maennel
 Datum: 2022.08.02 09:59:42 +02'00'

Planfeststellungsunterlage

Projekt:

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) zum Rückbau der 220-/110-kV Ltg. Kiel/KW – Kiel/Süd (LH-13-211) und Umbau der 110-kV Ltg. Kiel/Süd – Hönndorf (LH-13-133)

Anlage:	10.2	Blatt Nr.:	3
Ltg. LH-13-211: Mast 8			
Planinhalt: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan			

Maßstabsleiste: 0 25 50 100 Meter

Maßstab: 1:2.000

