

Untersuchungsraum

Abgrenzung des Untersuchungsraumes

Abschnitt des Korridorvergleichs

Trassenalternative

Potenzielle Trassenachse

Trassenalternative Nummer

Gelenkpunkt der Trassenalternativen

Korridoralternative - Stufe 0

Korridoralternative - Stufe 1

Korridoralternative - Stufe 2

Abgrenzung des Korridorsegments

Korridorsegment Nummer

Umspannwerk Suchraum

Umspannwerk Suchraumnummer

Schutzspezifisches Untersuchungsgebiet (hier: Zone 3, 1.500 m beidseits der Korridor(mittelse)ne)

Avifauna¹

Important Bird Area

Wertvoller Bereich für Brutvögel^{2,3,4}

EU-Vogelschutzgebiet

Nationale Bedeutung

Landesweite Bedeutung

Regionale Bedeutung

Lokale Bedeutung

Status offen/potenitiell

Wertvoller Bereich für Gastvögel^{2,3,4}

Internationale Bedeutung

Nationale Bedeutung

Landesweite Bedeutung

Regionale Bedeutung

Lokale Bedeutung

Status offen

Sonstige Fauna⁵

Für die Fauna wertvoller Bereich

Wald- und Gehölbereiche^{6,7}

Historisch alter Waldstandort

Blöße, Lichtung

Laub- und Mischwald

Nadelwald

Gehölbereich

100 m Abstand zu Wäldern

Grenzen

Landesgrenze Bremen-Niedersachsen

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Bestandsstärken⁸

380 kV

220 kV

110 kV

Bestandsleistung LH14-321 Elsfleth/West-Unterswerse

Bestandsleistung LH14-3103 Untwerser-Dolmen

Netzknotenpunkt
Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

Nachrichtliche Darstellung⁹

Planfeststellungsstelle 380 kV-Leitung Stade-Landesbergen

Rückbau der 220 kV-Bestandsleistung Stade-Landesbergen

Geplante Bundesautobahn 20

Geplante SuedLink-Trasse

SuedLink

Korridor B

Korridor B -Vorschlagstrassenkorridor

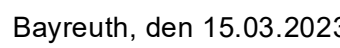
Kartenlayout

Rahmenlinie des Anschlussblattes

Datengrundlage:
 • Michael-Otto-Institut im NABU (2002)
 • Landschaftserhebungsplan (LK Rutenberg (Wümmen) 2016; LK Wesermarsch 2016; LK Stade 2014; LK Osterholz 2000)
 • "Niedersächsischer Landesbetrieb für Einzelwissenschaften, Küsten- und Naturschutz (LNWK)
 • "Interne Naturschutzdaten (LnS) der einzelnen Landkreise
 • "Ausbau GmbH 2019
 • "Niedersächsischer Landesbetrieb (NLF) und Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
 • "AGTKS Reservoir- und M. Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 ¹LEUN
 • "TenneT (03/2021), Avanco (11/2021), DE Energie GmbH (02/2020)
 • "Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Tiermedizin (LALLM), Anprisen (05/2022)
 • "Ausbau GmbH (02/2022) mit Planwerken von 2018 bis 2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

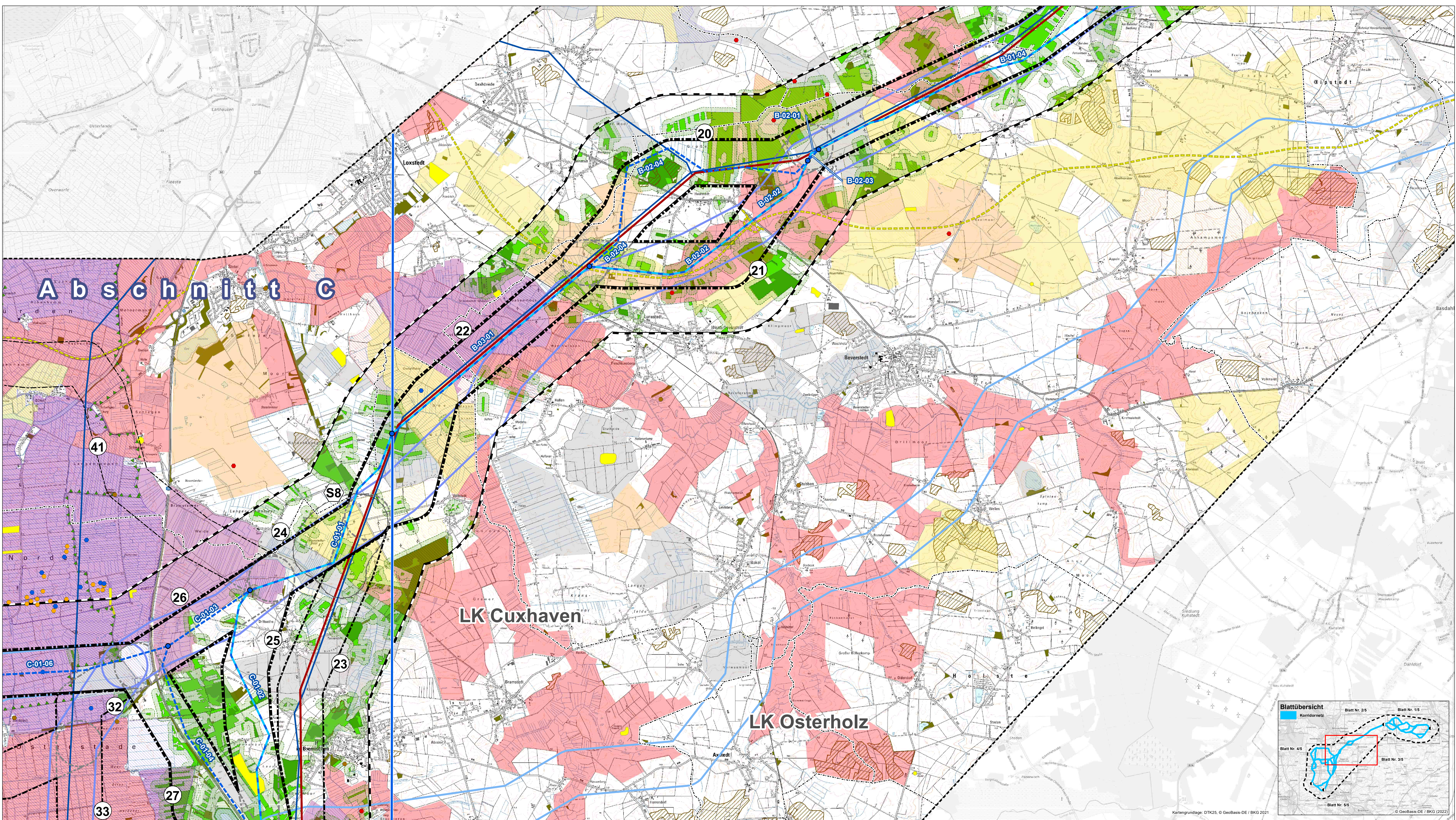
Planverfasser:		Datum	Name
 planungsgruppe grün Remberlistraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	bearbeitet	15.03.2023	We/KS
	gezeichnet	15.03.2023	We/KS
	geprüft:	--	



Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt 380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPig-Vorhaben Nr. 38)	Anhang Nr.: 12	Blatt Nr.: 1/5
	Planinhalt Anlage C UVP-B Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Avifauna, sonst. Fauna, Wald	

Maßstabsleiste: 0 250 500 1.000 m
Maßstab: 1:25.000



Untersuchungsraum

Abgrenzung des Untersuchungsgebietes

Abchnitt des Korridorvergleichs

Trassenalternative

Potenzielle Trassenachse

Gelenkpunkt der Trassenalternativen

Korridoralternative - Stufe 0

Korridoralternative - Stufe 1

Korridoralternative - Stufe 2

Abgrenzung des Korridorsegments

Korridorsegment Nummer

Umspannwerk Suchraum

Umspannwerk Suchraumnummer

Schutzgeografisches Untersuchungsgebiet (hier: Zone 3, 1.500 m beidseits der Korridormitellachse)

Avifauna¹

Important Bird Area

Wertvoller Bereich für Brutvögel^{2,3,4}

EU-Vogelschutzgebiet

Nationale Bedeutung

Landesweite Bedeutung

Regionale Bedeutung

Lokale Bedeutung

Status offen/potentiell

Wertvoller Bereich für Gastvögel^{2,3,4}

Internationale Bedeutung

Nationale Bedeutung

Landesweite Bedeutung

Regionale Bedeutung

Lokale Bedeutung

Status offen

Bekannte Brutplätze von ausgewählten Vogelarten^{1,4,5}

Großer Brachvogel

Kranich

Rohrdönnel

Seeadler

Uferschnepfe

Weißstorch

Sonstige Fauna²

Für die Fauna wertvoller Bereich

Wald- und Gehölbereiche^{6,7}

Historisch aller Waldstandort

Blöße, Lichtung

Laub- und Mischwald

Nadelwald

Gehölbereich

100 m Abstand zu Wäldern

Grenzen

Landesgrenze Bremen-Niedersachsen

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Bestandsnetz¹

380 kV

220 kV

110 kV

Bestandsleitung LH14-321 Elbfleth/West-Unterweser

Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern

Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

Nachrichtliche Darstellung⁸

Planfestgestellte 380 kV-Leitung Stadel-Landesbergen

Rückbau der 220 kV-Bestandsleitung Stadel-Landesbergen

Geplante Bundesautobahn 20

Geplante SuedLink-Trasse

SuedLink

Korridor B

Korridor B - Vorschlagstrassenkorridor

Kartenlayout

Rahmenlinie des Anschlussblattes

Datengrundlage:
¹ Michael-Otto-Institut im NABU (2002)
² Landschaftsrahmenpläne (LK Rotenburg (Wümme) 2016; LK Wesermarsch 2016; LK Stadel 2014; LK Osterholz 2000)
³ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWK)
⁴ Untere Naturschutzbehörden (uNBs) der einzelnen Landkreise
⁵ Autobahn GmbH 2019
⁶ Niedersächsische Landesforsten (NLF) und Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
⁷ ATKIS Basis DLM, Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021
⁸ TenneT (03/2021), Avacon (11/2021), DB Energie GmbH (02/2021)
⁹ TenneT (Stadel-Landesbergen 09/2021; SuedLink 05/2022), Amprion (05/2022), Autobahn GmbH (02/2022 mit Planwerken von 2018 bis 2020)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:

planungsgruppe grün
Rembertstraße 30 | 28203 Bremen
Tel 0421-699025-0 | Fax 0421-699025-99
Mail bremen@pgg.de | Internet www.pgg.de

bearbeitet:

15.03.2023

Wv/KS

gezeichnet:

15.03.2023

Wv/KS

geprüft:

TenneT TSO GmbH
Bernacker Straße 70
95448 Bayreuth

Bayreuth, den 15.03.2023

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:

380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen und die biologische Vielfalt - Avifauna, sonst. Fauna, Wald (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)

Anhang Nr.:

12

Blatt Nr.:

3/5

Planinhalt:

Anlage C UVP-B
Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Avifauna, sonst. Fauna, Wald

Maßstabsleiste:

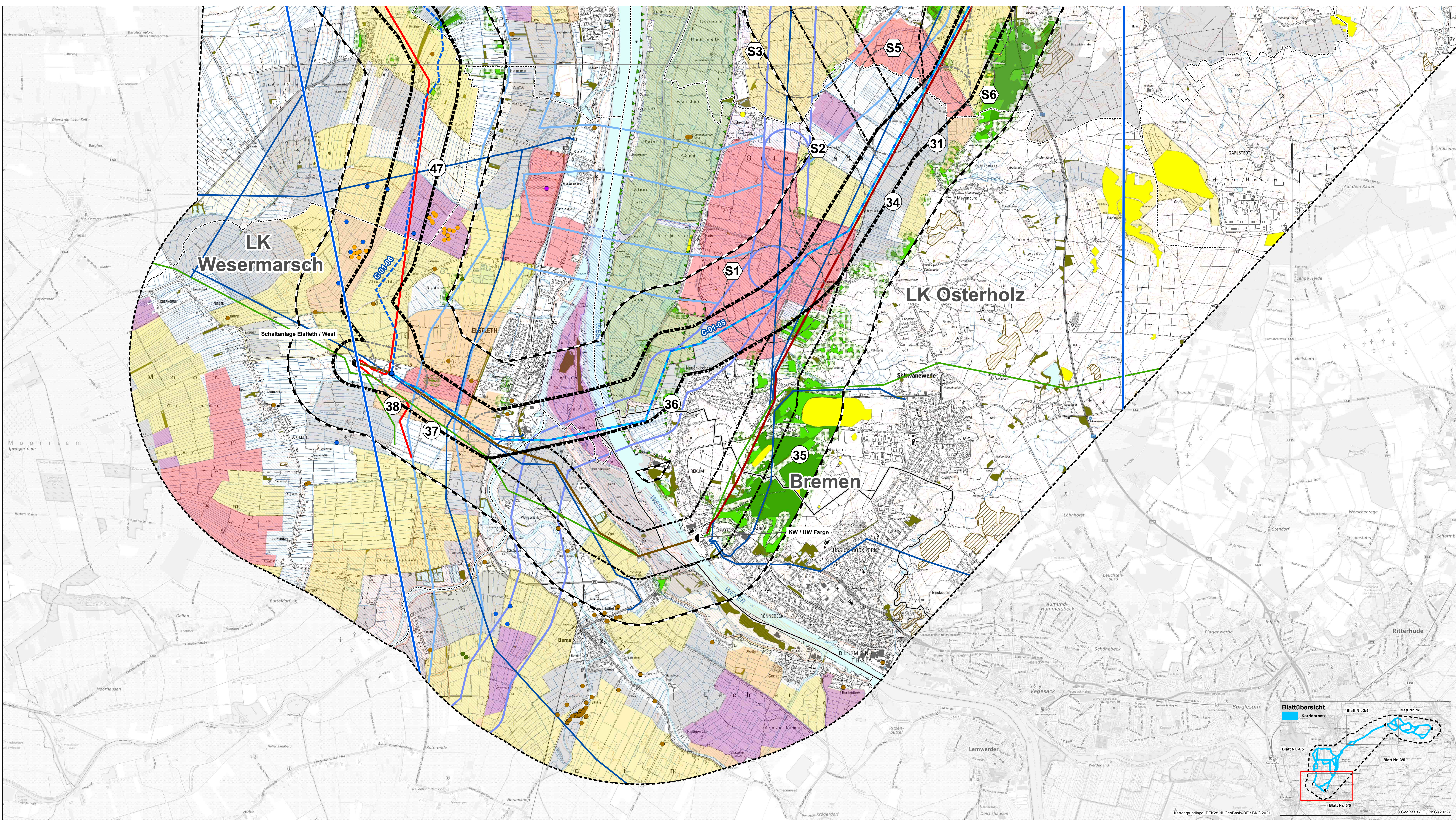
0 250 500 1.000 m

Maßstab:

1:25.000

Kartengrundlage: DTK25, © GeoBasis-DE / BKG 2021

© GeoBasis-DE / BKG (2022)



Legende

Untersuchungsraum

- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Abchnitt des Korridorvergleichs
- Trassenalternative
- Potenzielle Trassenachse
- Gelenkpunkt der Trassenalternativen
- Korridoralternative - Stufe 0
- Korridoralternative - Stufe 1
- Korridoralternative - Stufe 2
- Abgrenzung des Korridorsegments
- Korridorsegment Nummer
- Umspannwerk Suchraum
- Umspannwerk Suchraumnummer

Avifauna¹

- Important Bird Area
- Wertvoller Bereich für Brutvögel^{2,3,4}
- EU-Vogelschutzgebiet
- Nationale Bedeutung
- Landesweite Bedeutung
- Regionale Bedeutung
- Lokale Bedeutung
- Status offen/potenziell

Wertvoller Bereich für Gastvögel^{2,3,4}

- Internationale Bedeutung
- Nationale Bedeutung
- Landesweite Bedeutung
- Regionale Bedeutung
- Lokale Bedeutung
- Status offen

Bekannte Brutplätze von ausgewählten Vogelarten^{1,4,5}

- Großer Brachvogel
- Kranich
- Rohrdönnel
- Seeadler
- Uferschnepfe
- Weißstorch

Sonstige Fauna²

- Für die Fauna wertvoller Bereich
- Historisch aller Waldstandort
- Blöße, Lichtung
- Laub- und Mischwald
- Nadelwald
- Gehölzbereich
- 100 m Abstand zu Wäldern

Grenzen

- Landesgrenze Bremen-Niedersachsen
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Bestandsnetz¹

- 380 kV
- 220 kV
- 110 kV
- Bestandsleitung L114-321 Eilsfleth/West-Unterweser
- Bestandsleitung L114-3103 Unterweser-Dollern
- Netzverknüpfungspunkt Umspannwerk/Schaltanlage/Kraftwerk

Nachrichtliche Darstellung¹

- Planfestgestellte 380 kV-Leitung Stadel-Landesbergen
- Rückbau der 220 kV-Bestandsleitung Stadel-Landesbergen
- Geplante Bundesautobahn 20
- Geplante SuedLink-Trasse
- SuedLink
- Korridor B
- Korridor B - Vorschlagstrassenkorridor

Kartenlayout

- Rahmenlinie des Anschlussblattes

Datengrundlage:
¹ Michael Otto-Institut im NABU (2002)
² Landschaftsrahmenpläne (LK Rotenburg (Wümme) 2016; LK Wesermarsch 2016; LK Stade 2014; LK Osterholz 2000)
³ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWK)
⁴ Untere Naturschutzbehörden (UNBs) der einzelnen Landkreise
⁵ Autobahn GmbH 2019
⁶ Niedersächsische Landesforsten (NLF) und Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
⁷ ATKIS Basis DLM, Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 LGLN
⁸ Tennet (03/2021), Avacon (11/2021), DB Energie GmbH (02/2021)
⁹ Tennet (Stadel-Landesbergen 09/2021; SuedLink 05/2022), Amprion (05/2022), Autobahn GmbH (02/2022 mit Planwerken von 2018 bis 2020)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser: planungsgruppe grün	planungsgruppe grün Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	bearbeitet: 15.03.2023 gezeichnet: 15.03.2023 geprüft: --	Datum 15.03.2023 Name Wv/KS Wv/KS
--	--	---	---

Auftraggeber: Tennet TSO GmbH Bernacker Straße 70 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 15.03.2023
--	--------------------------

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt: 380 kV-Leitung Dollern-Eilsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen und die biologische Vielfalt - Avifauna, sonst. Fauna, Wald	Anhang Nr.: 12	Blatt Nr.: 5/5
Planinhalt: Anlage C UVP-B Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Avifauna, sonst. Fauna, Wald		

Maßstabskiste: 0 250 500 1.000 m	Maßstab: 1:25.000
-------------------------------------	----------------------

