

Legende

- Ideallinie der Systeme (Prüfgegenstand)
- Trassenkorridornetz
- Umspannwerk Untenwaser
- Konverterstandort

Biotop- und Gebietsschutz

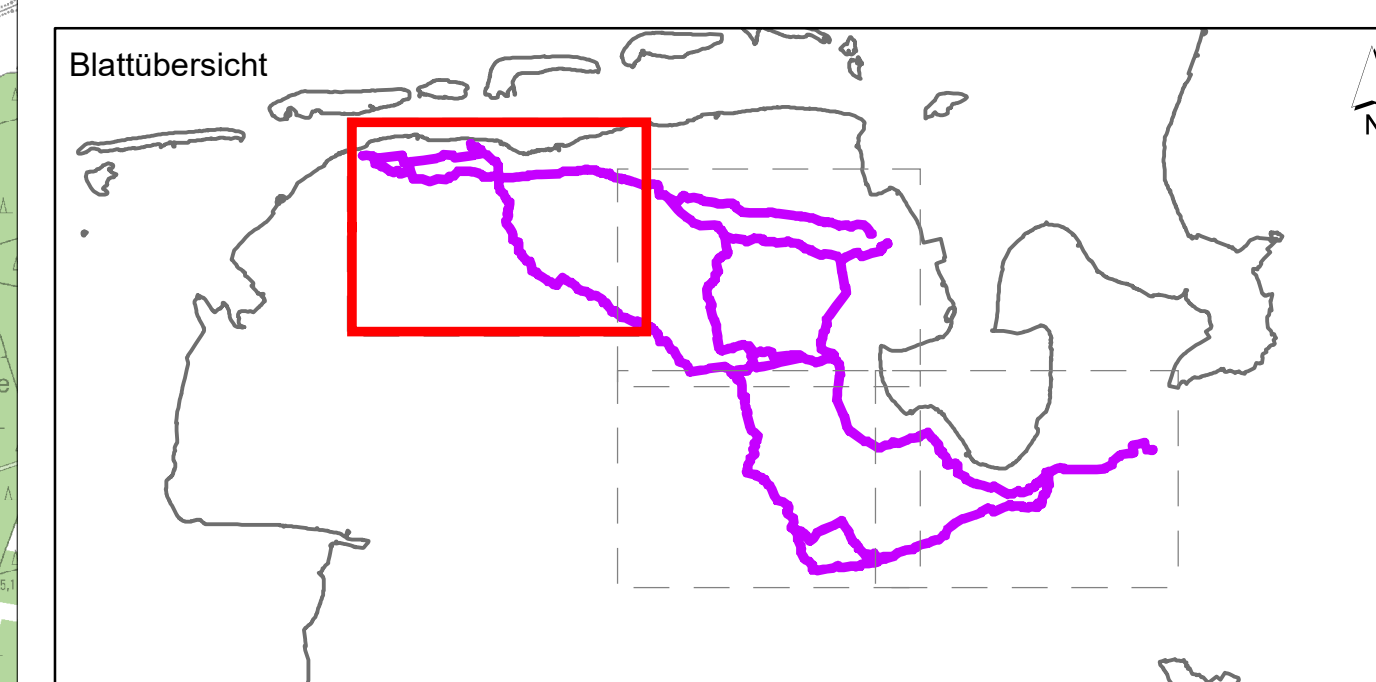
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Brutvögel
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Gastvögel
- Important Bird Areas (IBA)
- RAMSAR-Gebiete
- Wertvolle Bereiche Fauna (ohne Vögel)
- Altwaldstandorte (Naturwald)
- Wallheckengebiete
- Flächen aus den Kompensationskatalogen der Landkreise

Verwaltungsgrenzen

- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
- Gemeinde mit Namen

Sonstiges

- Wälder
- Fließ- und Stillgewässer
- Bundesautobahnen
- Bundesstraßen
- Bahnstrecken
- Kartenrahmen



f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber **TenneT** TenneT Offshore GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt Offshore-Netzanbindungen
"Landrassen 2030" Niedersachsen
- Raumordnungsverfahren -

Zzeichnungsinhalt Umweltverträglichkeitsuntersuchung
Schutzgut Biotop- und Gebietsschutz - Teil 2

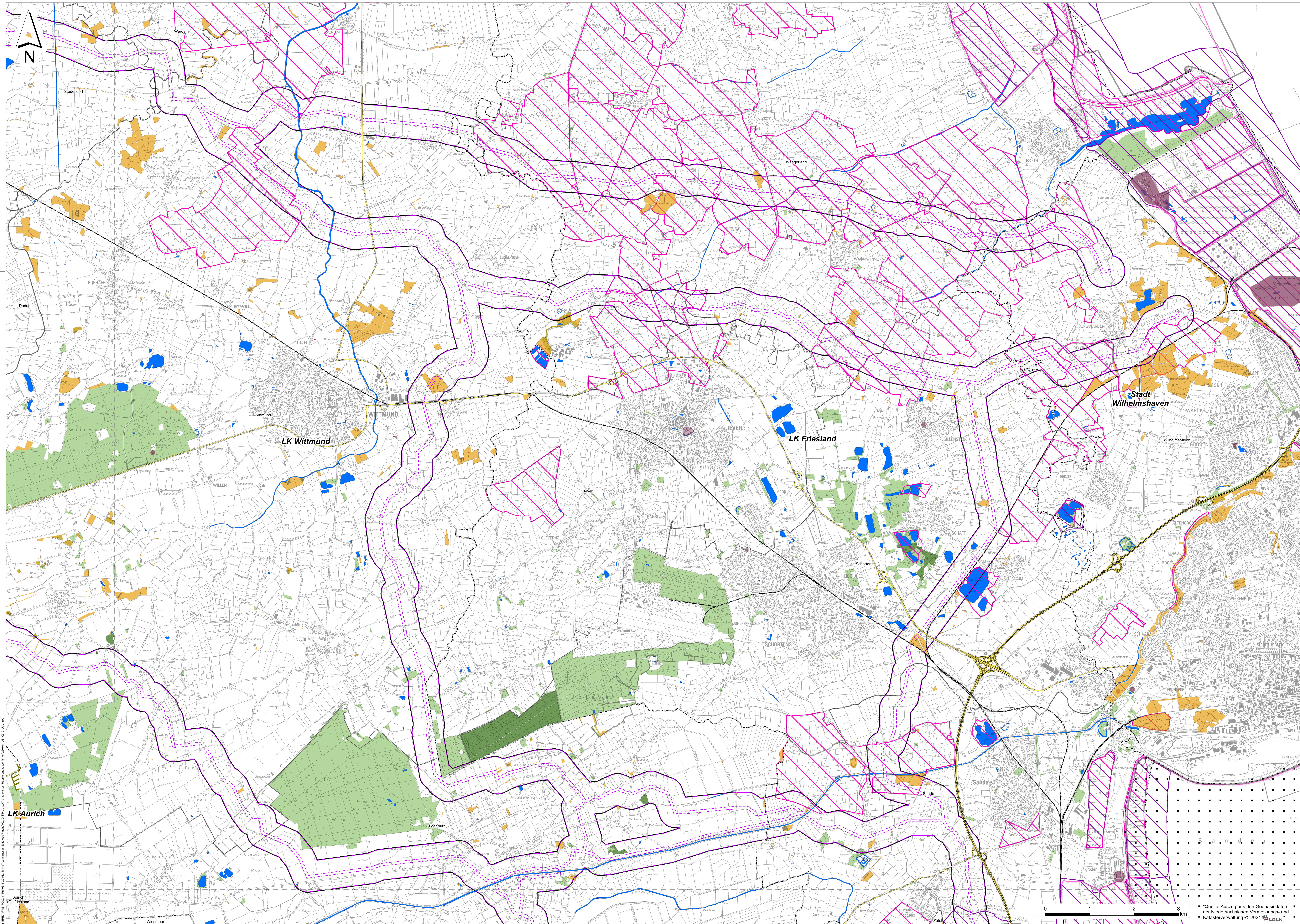
Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 10.06.2022	BGM	0311-20-032		1:25.000
gez. 10.06.2022	XHE		Datei-Name 220701_U3_K2_2_UVU	Karte: U3 K2.2
gepr. 10.06.2022	LAG		Ploteinstellung	Blätter: 4
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 1

SWECO Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
20339 Bremen
Karl-Neubrand-Straße 9
20336 Bremen

Telefon +49 (0)1 2022 6
Telefax +49 (0)1 2022 47

© 2021/2022 LAG, 2021/2022 SWECO, 2021/2022 TENNET, 2021/2022 LEGN, 2021/2022 LAG, 2021/2022 LAG

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LEGN



Legende

- Ideallinie der Systeme (Prüfgegenstand)
- Trassenkorridor
- Umspannwerk Untenwieser
- Konverterstandort

Biotop- und Gebietsschutz

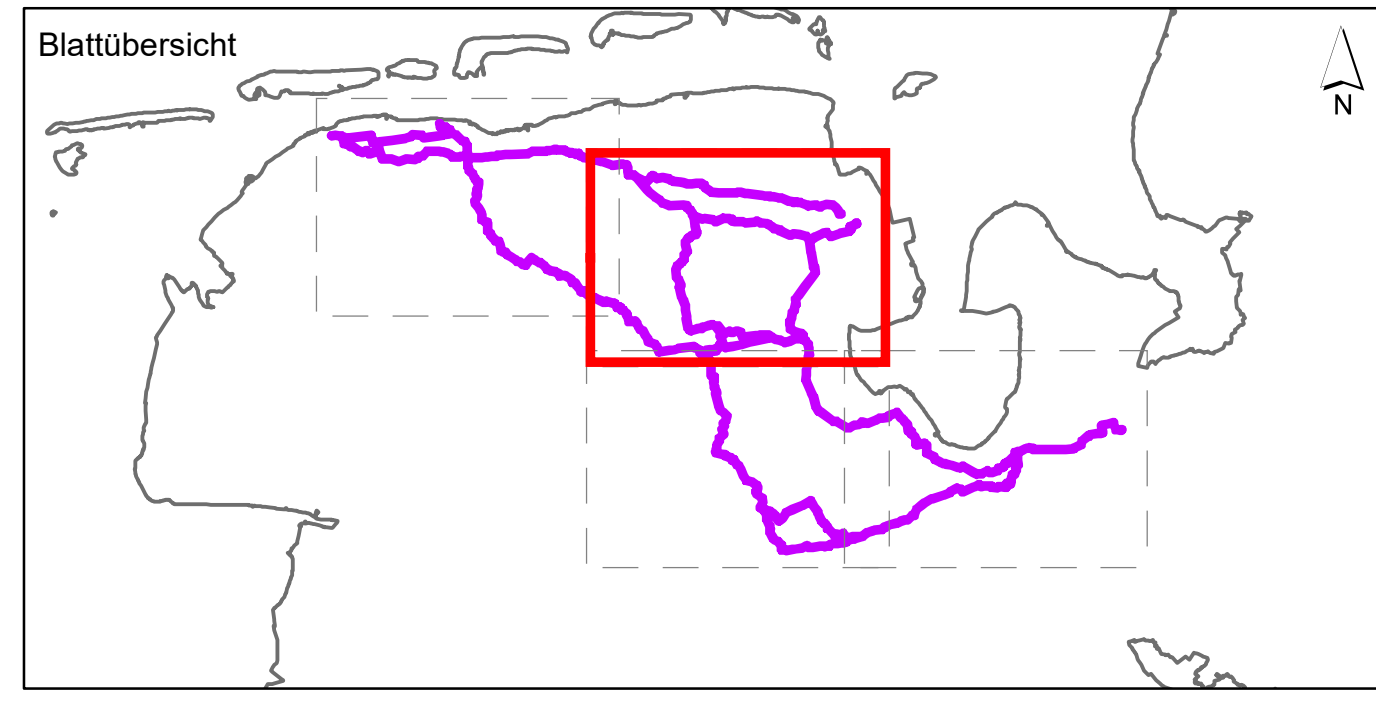
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Brutvögel
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Gastvögel
- Important Bird Areas (IBA)
- RAMSAR-Gebiete
- Wertvolle Bereiche Fauna (ohne Vögel)
- Altwaldstandorte (Naturwald)
- Wallheckengebiete
- Flächen aus den Kompensationskatalogen der Landkreise

Verwaltungsgrenzen

- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
- Gemeinde mit Namen

Sonstiges

- Wälder
- Fließ- und Stillgewässer
- Bundesautobahnen
- Bundesstraßen
- Bahnstrecken
- Kartenrahmen



f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber

TenneT Offshore GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt

Offshore-Netzanbindungen
"Landrassen 2030" Niedersachsen
- Raumordnungsverfahren -

Zeichnungsinhalt

Umweltverträglichkeitsuntersuchung
Schutzgut Biotop- und Gebietsschutz - Teil 2

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 10.06.2022	BGM	0311-20-032		1:25.000
gez. 10.06.2022	XHE	Datei-Name	220701_U3_K2_2_UVU	Karte: U3 K2.2
gepr. 10.06.2022	LAG	Ploteinstellung		Blätter: 4
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 2

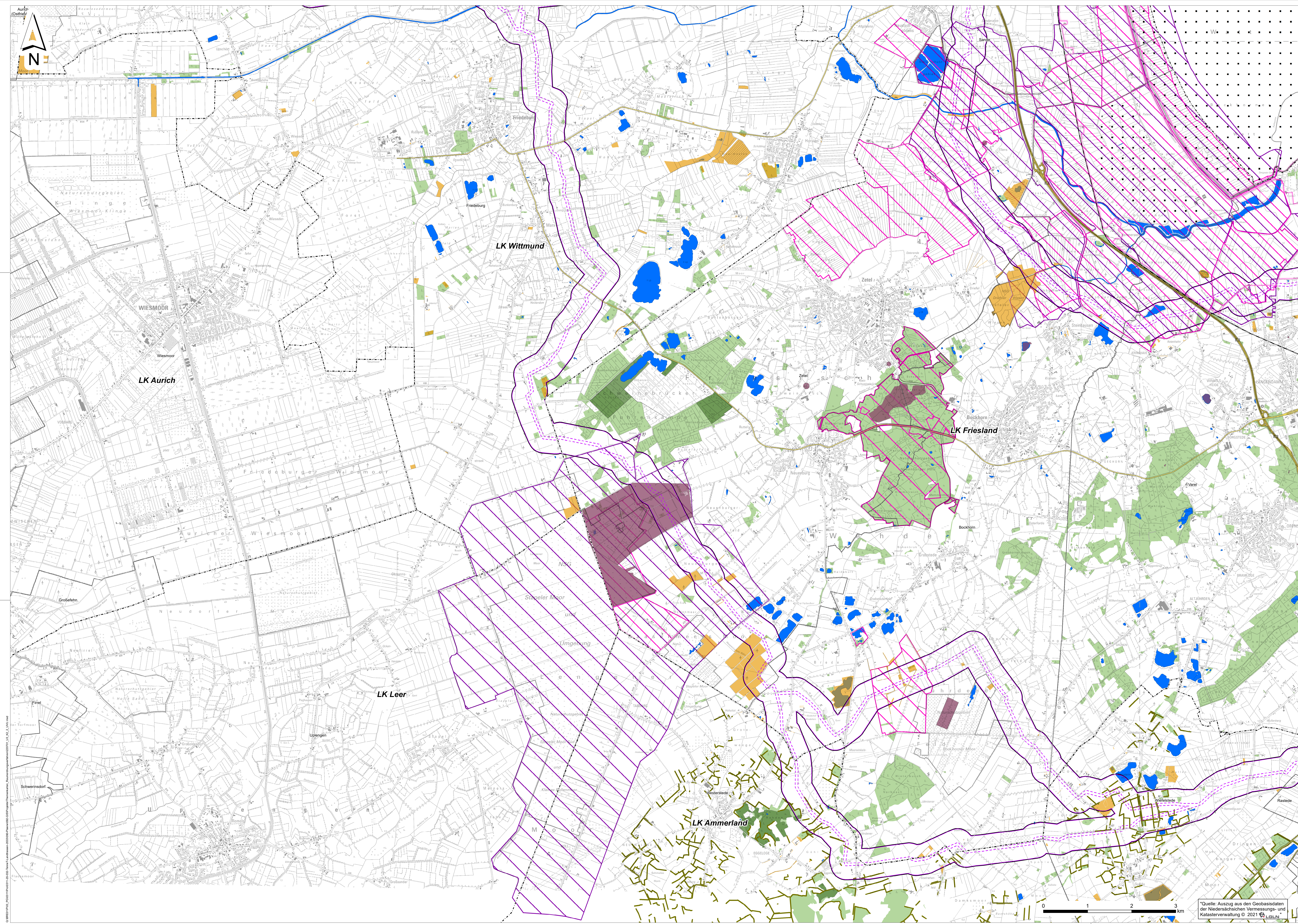
*Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LGLN



SWECO GmbH
Postfach 34 70 17
20339 Bremen
Kaufmannstraße 59-9
20336 Bremen

Telefon +49 (0)21 2022-6
Telefax +49 (0)21 2022-17

© 2021/2022 TenneT Offshore GmbH. SWECO GmbH. Projekt-Nr. 0311-20-032. Datei-Name: 220701_U3_K2_2_UVU. Blatt-Nr.: 2



Legende

- Ideallinie der Systeme (Prüfgegenstand)
- Trassenkorridorunter
- Umspannwerk Untenwieser
- Konverterstandort

Biotop- und Gebietsschutz

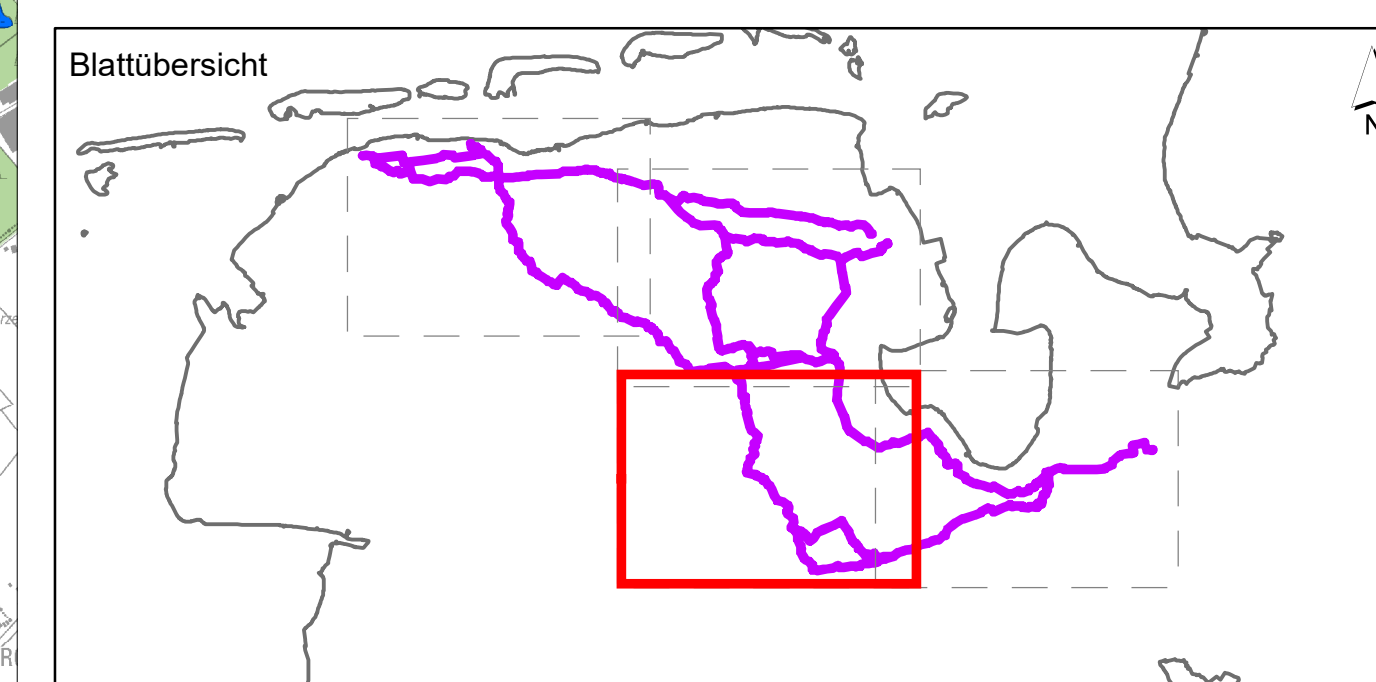
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Brutvögel
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Gastvögel
- Important Bird Areas (IBA)
- RAMSAR-Gebiete
- Wertvolle Bereiche Fauna (ohne Vögel)
- Altwaldstandorte (Naturwald)
- Wallheckengebiete
- Flächen aus den Kompensationskatalogen der Landkreise

Verwaltungsgrenzen

- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
- Gemeinde mit Namen

Sonstiges

- Wälder
- Fließ- und Stillgewässer
- Bundesautobahnen
- Bundesstraßen
- Bahnstrecken
- Kartenrahmen



f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber
 TenneT Offshore GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Projekt
 Offshore-Netzanbindungen
 "Landtrassen 2030" Niedersachsen
 - Raumordnungsverfahren -

Zeichnungsinhalt
 Umweltverträglichkeitsuntersuchung
 Schutzgut Biotop- und Gebietsschutz - Teil 2

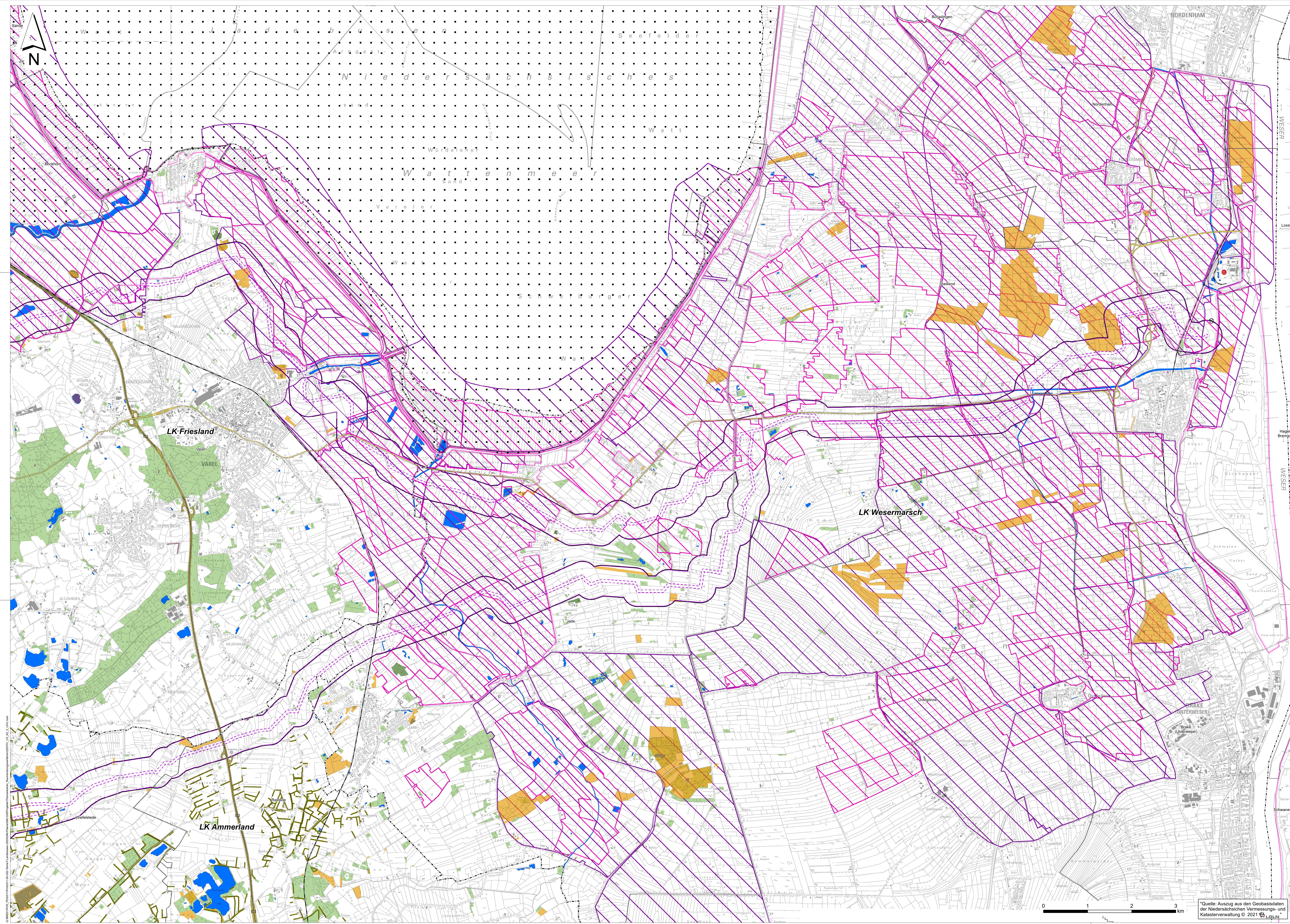
Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 10.06.2022	BGM	0311-20-032		1:25.000
gez. 10.06.2022	XHE	Datei-Name	220701_U3_K2_2_UVU	Karte: U3 K2.2
gepr. 10.06.2022	LAG	Ploteinstellung		Blatt: 4
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 3

SWECO GmbH
 Postfach 34 70 17
 20339 Bremen
 Kaufhofstraße 8a-9
 20336 Bremen
 Telefon +49 (0)21 2022-6
 Telefax +49 (0)21 2022-147

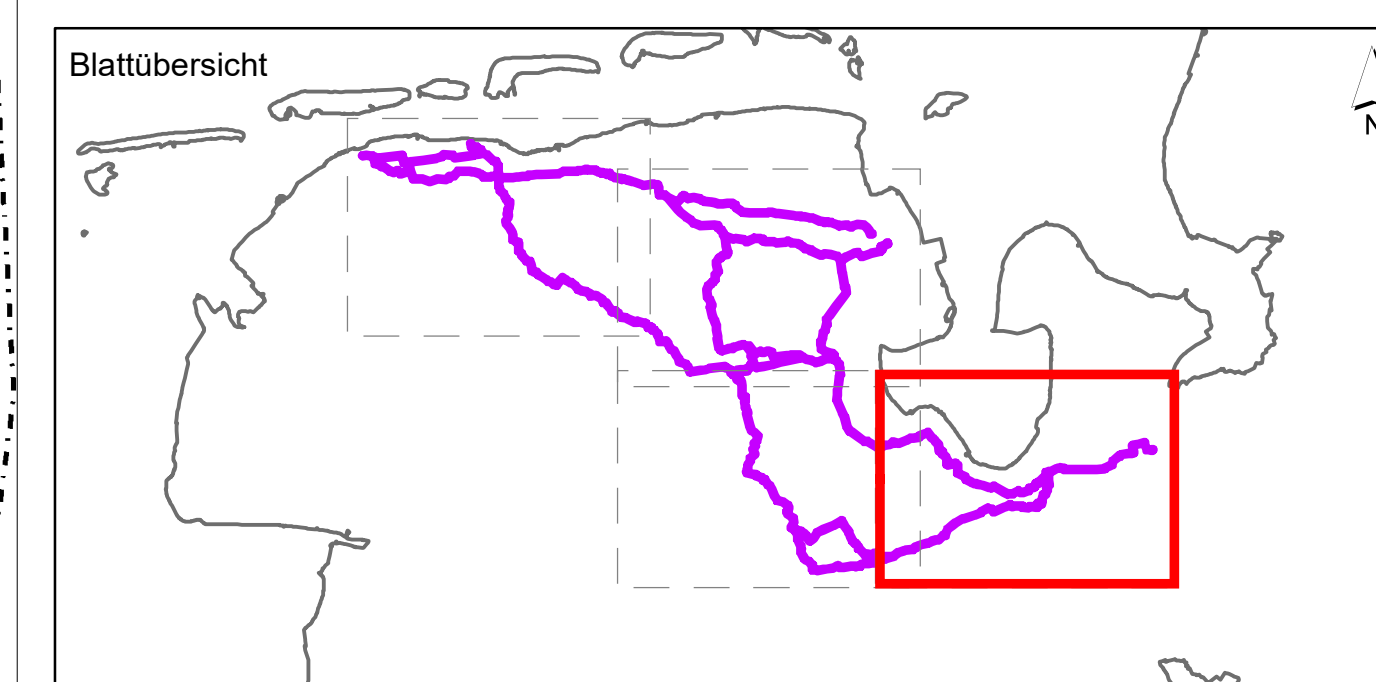
© BfN/BfU, 2021/2022, 2023; Daten: BfN/BfU, 2021/2022, 2023; Kartographie: BfN/BfU, 2021/2022, 2023; U3_K2_UVU

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LGLN





- ### Legende
- Ideallinie der Systeme (Prüfgegenstand)
 - Trassenkorridornetz
 - Umspannwerk Unterverwer
 - Konverterstandort
- ### Biotop- und Gebietsschutz
- Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Brutvögel
 - Avifaunistisch wertvolle Bereiche - Gastvögel
 - Important Bird Areas (IBA)
 - RAMSAR-Gebiete
 - Wertvolle Bereiche Fauna (ohne Vögel)
 - Altwaldstandorte (Naturwald)
 - Wallheckengebiete
 - Flächen aus den Kompensationskatalogen der Landkreise
- ### Verwaltungsgrenzen
- Landkreis / Kreisfreie Stadt mit Namen
 - Gemeinde mit Namen
- ### Sonstiges
- Wälder
 - Fließ- und Stillgewässer
 - Bundesautobahnen
 - Bundesstraßen
 - Bahnstrecken
 - Kartenrahmen



f				
e				
d				
c				
b				
a				
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber

TenneT Offshore GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt

Offshore-Netzanschlüssen
"Landtrassen 2030" Niedersachsen
- Raumordnungsverfahren -

Zeichnungsinhalt

Umweltverträglichkeitsuntersuchung
Schutzgut Biotop- und Gebietsschutz - Teil 2

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab:
PL 10.06.2022	BGM	0311-20-032		1:25.000
gez. 10.06.2022	XHE	Datei-Name	220701_U3_K2_2_UVU	Karte: U3 K2.2
gepr. 10.06.2022	LAG	Ploteinstellung		Blatt: 4
Blattgröße:				Blatt-Nr.: 4

SWECO

Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
20339 Bremen
Karl-Heinrich-Straße 9
20336 Bremen

Telefon +49 421 2022-6
Telefax +49 421 2022-17

© 2021 SWECO, 2021 T. Ammerland, 2021 F. Friesland, 2021 G. Göttingen, 2021 H. Harburg, 2021 L. Lüneburg, 2021 M. Meppen, 2021 N. Osterholz, 2021 O. Oldenburg, 2021 R. Rotenburg, 2021 S. Stade, 2021 T. Verden, 2021 U. Uelzen, 2021 V. Verden, 2021 W. Wesermarsch, 2021 X. Xanten, 2021 Y. Yverdon, 2021 Z. Zwickau

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021 LGLN

