

Legende: Konfliktkarte

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Mensch

- 400-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Innenbereich gem. Kap. 4.2 Ziffer 07 LROP Nds. und § 2 Abs. 2 Satz 1 EnLAG
- 200-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Außenbereich gem. Kap. 4.2 Ziffer 07 LROP Nds. und § 2 Abs. 2 Satz 2 EnLAG

- Konflikte

172 m

Wohngebäude im Nahbereich der geplanten 110-/380-kV-Freileitung (innerhalb der o.g. Abstandspuffer) mit Angabe der geringsten Entfernung zur Leitungsachse

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Tiere

- Fledermäuse

Höhlenbaum
- Konflikte

Vom Vorhaben betroffener potenzieller Fledermaus-Habitatbaum

Brutvogel-Reviere

- Bf

Brutvogel-Revier

Name der Vogelart	
Bf	Baumfalke
Bk	Braunkehlchen
Br	Blässhuhn
Ev	Eisvogel
Fl	Feldlerche
Gr	Gartenrotschwanz
Gs	Grauschnäpper
Gü	Grünspecht
Ha	Habicht
Hä	Bluthänfling
Hö	Höckerschwan
Hot	Hohлтаube
Ht	Haubentaucher
Kb	Kernbeißer
Ki	Kiebitz
Kra	Kolkkrabe
Ks	Kleinspecht
Ku	Kuckuck
M	Mehlschwalbe
Mb	Mäusebussard
Msp	Mittelspecht
N	Nachtigall
Re	Rebhuhn
Rei	Reiherente
Rm	Rotmilan
Row	Rohrweihe
Rs	Rauchschwalbe
Rt	Ringeltaube
S	Star
Se	Schleiereule
Sp	Sperber
Ssp	Schwarzspecht
Stk	Steinkauz
Sto	Stockente
Swm	Schwarzmilan
Tf	Turmfalke
Tr	Teichhuhn
Ts	Trauerschnäpper
Uh	Uhu
Wa	Wachtel
Wo	Waldohreule
Ws	Weißstorch
Wz	Waldkauz

- Konflikte

Bauzeitlicher Verlust des Lebensraumes durch Flächeninanspruchnahme
- Dauerhafter Verlust des Lebensraumes durch Flächeninanspruchnahme
- Vorübergehende Störungen
- Entwertung des Lebensraumes
- Gefährdung von Arten mit erhöhtem Kollisionsrisiko

- Reptilien

Kartierfläche Reptilien

- Konflikte

R6 WS II

Vom Vorhaben betroffener Reptilien-Lebensraum (Nummer und Wertstufe der Kartierfläche)

Amphibien

- Untersuchungsgewässer

Amphibien-Stillgewässer

Amphibien-Fließgewässer

- Konflikte

S8 WS V

Vom Vorhaben betroffenes Amphibien-Stillgewässer und/oder betroffene umliegende potenzielle Landhabitate (Nummer und Wertstufe des Stillgewässers)

F10

Vom Vorhaben betroffenes Amphibien-Fließgewässer und/oder betroffene umliegende potenzielle Landhabitate (Nummer des Fließgewässers)

- Migration

durch Zufallsbeobachtungen nachgewiesene Migration (Zuwanderung, inkl. Totfunde)

anhand der Habitatstrukturen vermutete Migration (Zuwanderung)

- Libellen

Libellen-Stillgewässer

Libellen-Fließgewässer

- Konflikte

FG 11 WS III

Vom Vorhaben betroffenes Libellen-Fließgewässer (Nummer und Wertstufe der Stillgewässer)

Xylobionte Käfer

- auf Käferbesatz kontrollierter Habitatbaum
- Kartierfläche Käfer (Bl. 4211)
- Konflikte

Vom Vorhaben betroffener potenzieller Käfer-Habitatbaum

Heuschrecken

- Kartierfläche Heuschrecken
- Kartierfläche Heuschrecken/Tagfalter/Widderchen (Bl. 4211)

- Konflikte

FHeu5 WS III

Vom Vorhaben betroffener Heuschrecken-Lebensraum (Nummer und Wertstufe der Kartierfläche)

Tagfalter/Widderchen

- Kartierfläche Tagfalter
- Kartierfläche Heuschrecken/Tagfalter/Widderchen (Bl. 4211)

- Konflikte

FTag 5 WS II

Vom Vorhaben betroffener Tagfalter-Lebensraum (Nummer und Wertstufe der Kartierfläche)

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Pflanzen

- Biotop mit hoher und sehr hoher Bedeutung (mit Biotoptypencode gemäß Anlage 06)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (eigene Kartierung)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (nachrichtliche Übernahme der UNB)
- Binnengewässer und Biotoptypen mit hoher und sehr hoher Empfindlichkeit gegenüber Wasserstandsabsenkung
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet (NSG)

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Boden

- Schutzwürdiger Boden (Boden mit sehr hoher bis hoher Bedeutung)
- Verdichtungsempfindlicher Boden (Boden mit Boden mit hoher bis äußerst hoher standortabhängiger Verdichtungsempfindlichkeit)

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Wasser

- Trinkwasserschutzgebiet (mit Angabe der Schutzzonen)
- Überschwemmungsschutzgebiet

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Klima und Luft

- Waldfunktionen

Wald mit Klimaschutzfunktion⁽¹⁾

Kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz

- Niedermoor (HNv)⁽²⁾

Datenquellen:

(1) NIEDERSÄCHSISCHE LANDESFORSTEN (2003): Waldfunktionenkarte Niedersachsen

(2) LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (LBEG): Niedersächsisches Bodeninformationssystem (NIBIS-Kartenserver)
BHK5OKS - Kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Kulturelles Erbe

- Baudenkmale

gelistetes Denkmal

Denkmalstatus ungesichert

- Konflikte

Denk_12

Vom Vorhaben betroffenes gelistetes Denkmal

Denk_203

Vom Vorhaben betroffenes Objekt mit ungesicherten Denkmalstatus

Archäologische Denkmale

- Archäologisches Baudenkmal
- Bodendenkmal bzw. Fundstelle mit beweglichen Objekten

- Konflikte

Lues-295

Vom Vorhaben betroffenes Archäologisches Baudenkmal

Lues-283

Bodendenkmal bzw. Fundstelle in archäolgischen Konfliktbereichen

Vorhandene Freileitungen

- Bestandsleitung 110 kV (Bl. = Bauleitnummer)
- Bestandsleitung 220 kV (Bl. = Bauleitnummer)
- Bestandsleitung 380 kV (Bl. = Bauleitnummer)

Geplantes Vorhaben

- Neubau Freileitung 110/380 kV mit Maststandort und Schutzstreifen (Bl. 4210)
- Teilneubau Freileitung 110 kV mit Maststandort und Schutzstreifen (Bl. 1123, Bl. 0226)
- Neubau Erdverkabelung 380 kV mit Schutzstreifen (Bl. 4252)
- Kabelgraben (offene Bauweise)
- Baugrube für Start- und Zielgrube (geschlossene Bauweise)
- Neubau Kabelübergabestation (Betriebsgelände KÜS Steingraben)
- (Teil-)versiegelte Fläche der KÜS und Erdkabelmuffen
- Rückbau von Bestandsleitungen mit Maststandorten
- Temporäre Arbeitsflächen und Zuwegungen
- Absenkbereiche des Grundwassers durch temporäre Wasserhaltung (Absenkung > 25 cm)
- Temporäre Verlegungen von Fließgewässern

Grenzen

- Untersuchungsgebiet Zone 1
- Untersuchungsgebiet Zone 2
- Gemeindegrenze

f				
e				
d				
c				
b				
a	26.09.2023	PES	BGM	3. Deckblattänderung (inkl. 1. und 2. Deckblattänderung)
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

amprion

Amprion GmbH
Robert-Schuman-Str. 7
44263 Dortmund

Projekt

110-/380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindung Wehrendorf - Gütersloh (EnLAG, Vorhaben Nr. 16)
Abschnitt:
Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS) bis UA Lüstringen

Zeichnungsinhalt

UVP-Bericht mit Landschaftspflegerischem Begleitplan
Konfliktkarte: Legende
3. Deckblattänderung

	Datum	Name		Kennzeichnung	Maßstab: 1:5000
PL	14.04.2022	PES	Projekt-Nr.	0311-20-027	
gez.	14.04.2022	RU/PES	Datei-Name		Anlage: 13
gepr.	14.04.2022	BGM	Ploteinstellung		Blätter: 04
Blattgröße: DIN A1 84,1 x 59,4					Blatt-Nr.: 00

SWECO

Sweco GmbH
Postfach 34 70 17
28339 Bremen
Karl-Friedrich-Str. 9
28339 Bremen

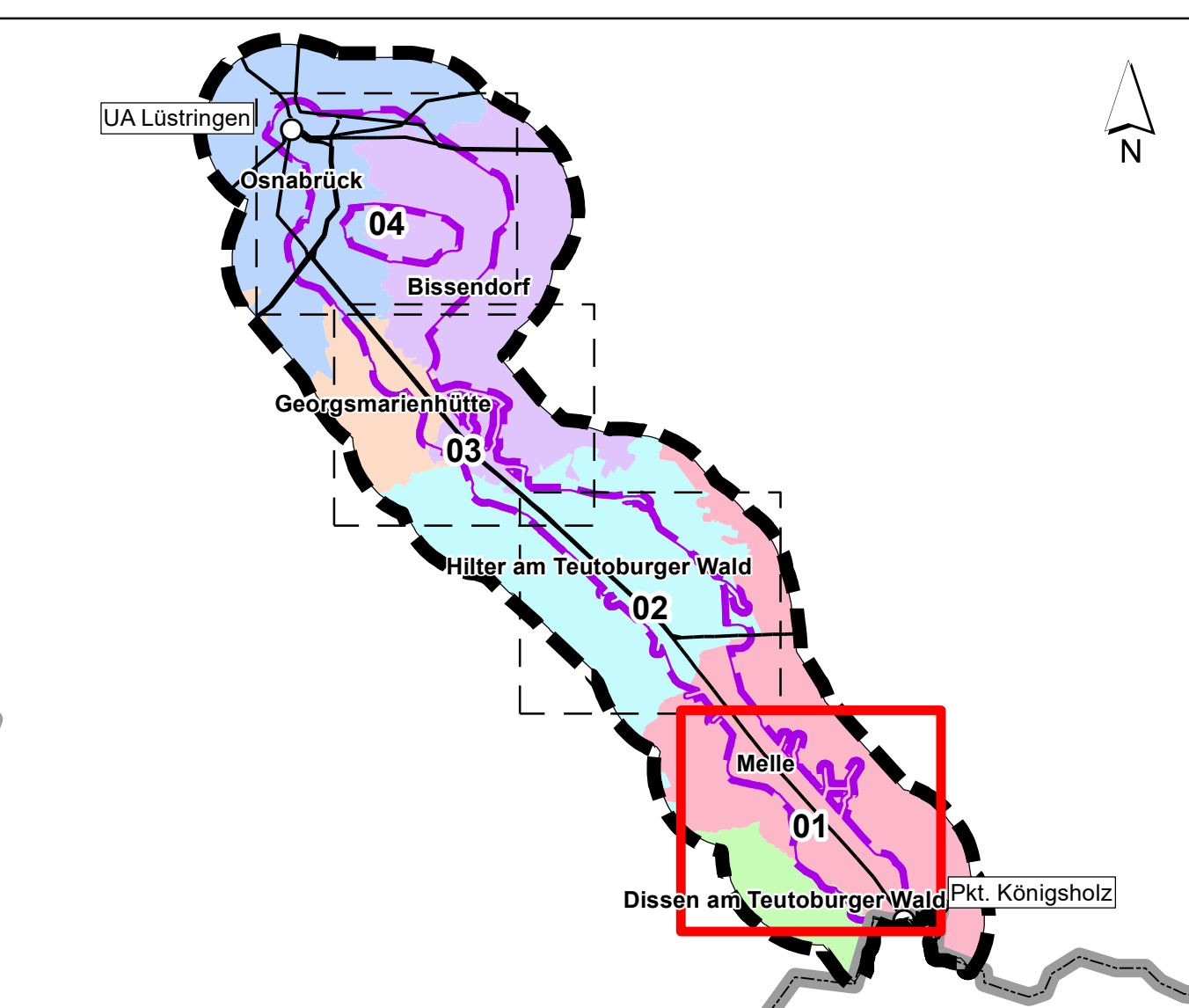
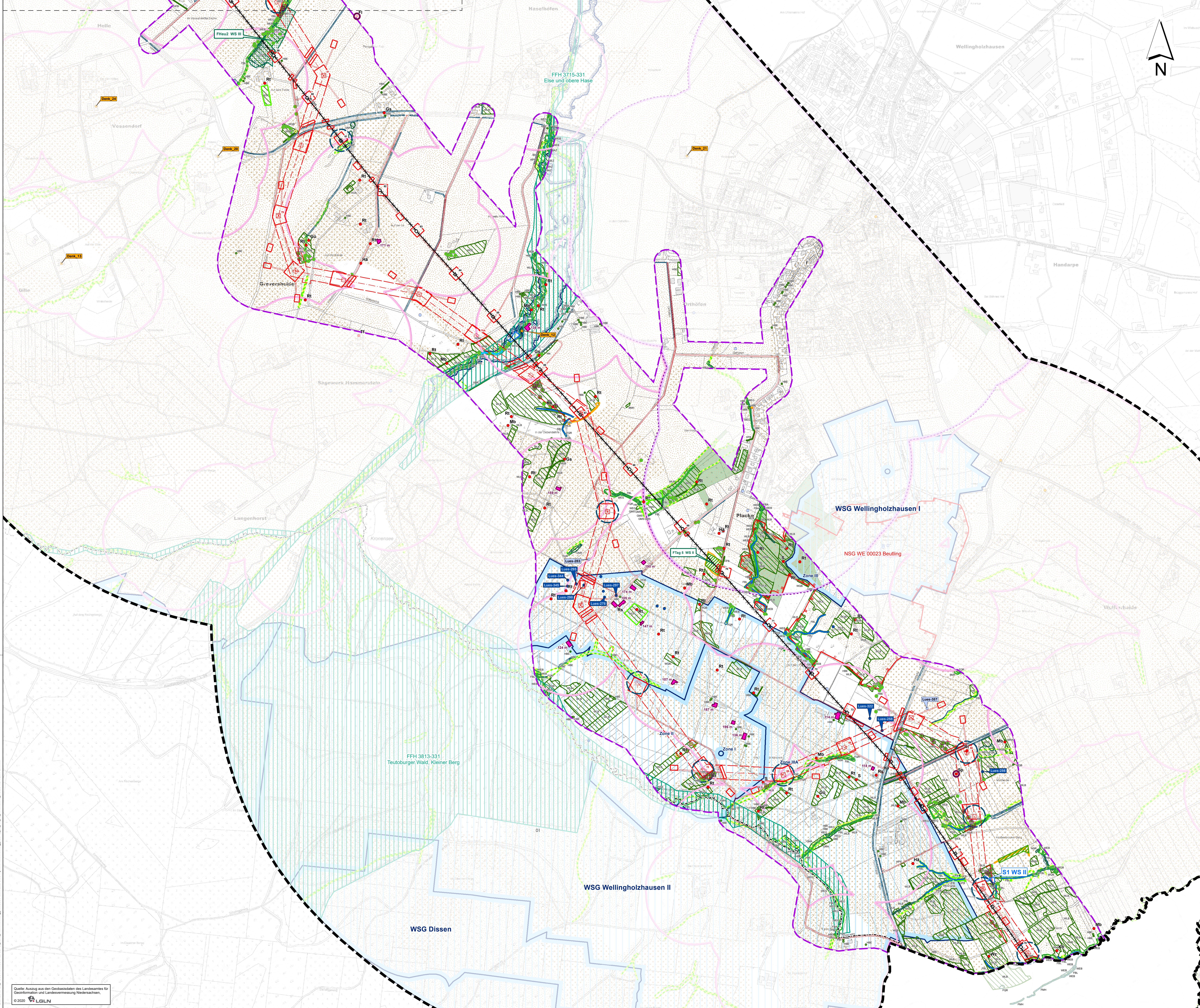
Telefon

+49 0421 2032-6

Telefax

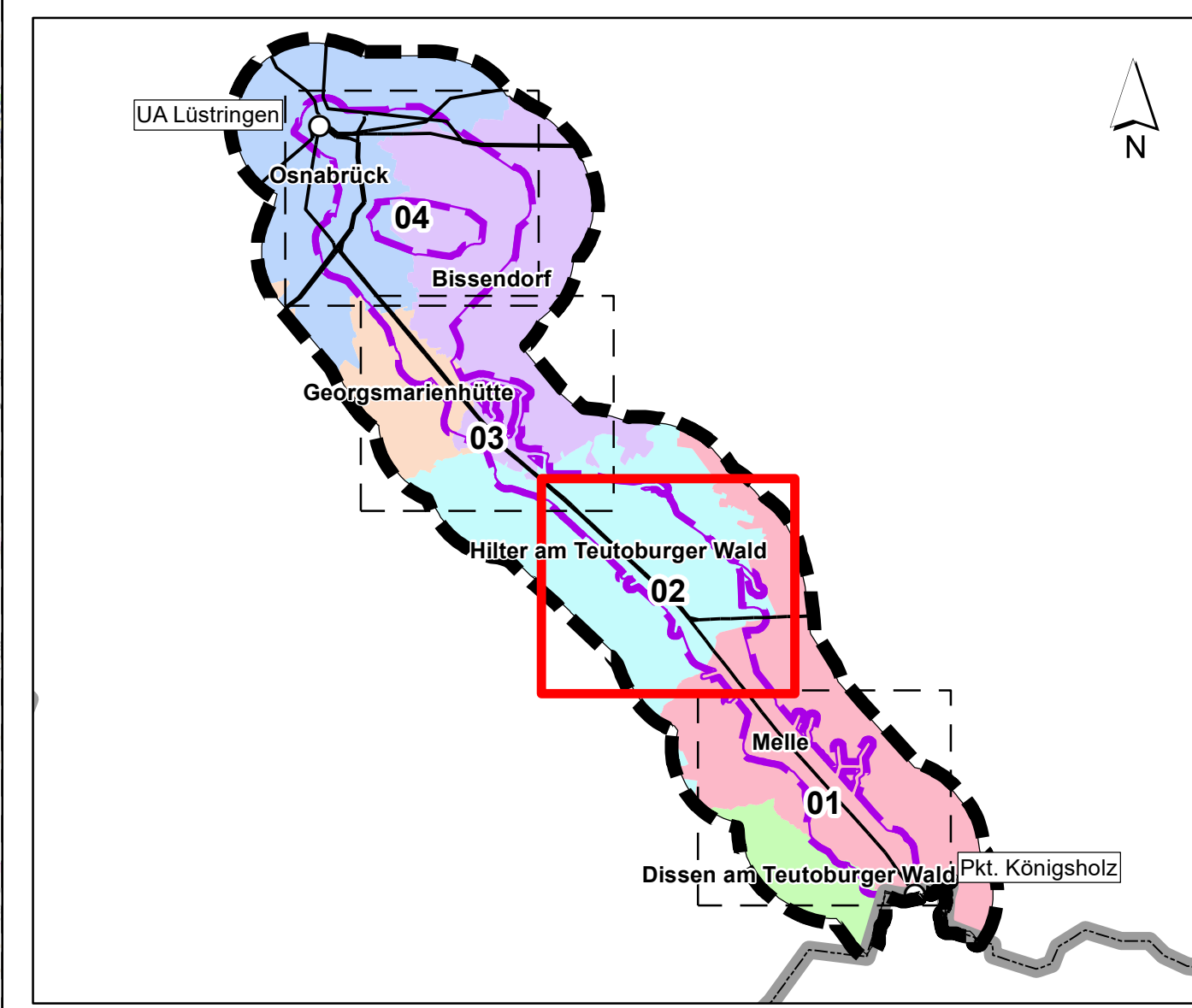
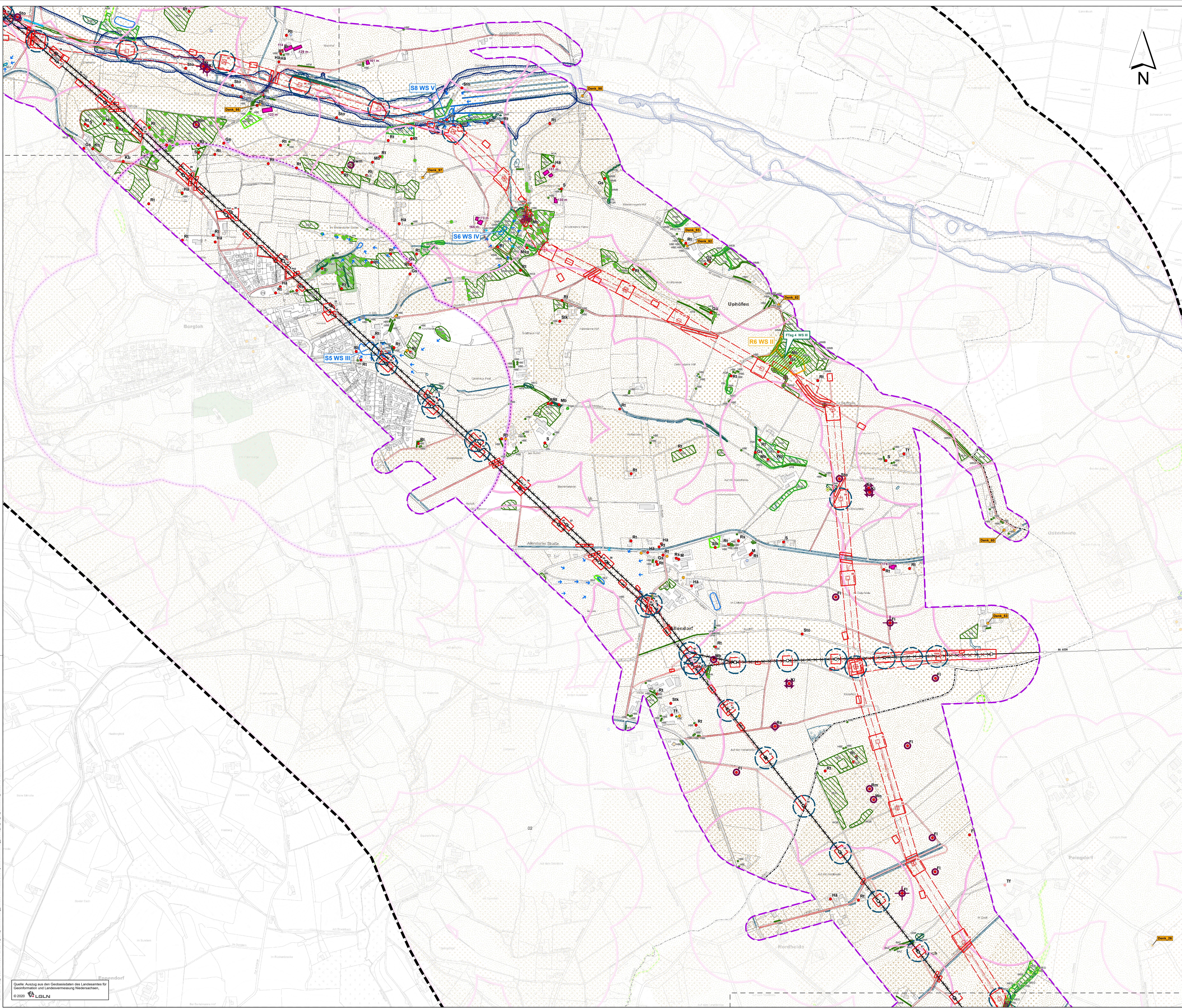
+49 0421 2032-747

Q:\BIB\01\PA03_PA030311\20-027_BI_4210_DauerhafteBekung_Naturobj_Planne\050-GIS\Projekt\Planänderung_03\PAE_03_Aufl_13_Konfliktkarte_Legende-RE.mxd



f				
e				
d				
c				
b				
a	26.09.2023	PES	BGM	3. Deckblattänderung (inkl. 1. und 2. Deckblattänderung)
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber		Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44263 Dortmund		
Projekt		110-/380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindung Wehrendorf - Gütersloh (EnLAG, Vorhaben Nr. 16) Abschnitt: Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDL) bis UA Lüstringen		
Zeichnungsinhalt		UVP-Bericht mit Landschaftspflegerischem Begleitplan Konfliktkarte 3. Deckblattänderung		
Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab: 1:5000
PL 14.04.2022	PES	0311-20-027		0 50 100 150m
gez. 14.04.2022	RU/PES	Datei-Name		Anlage: 13
gepr. 14.04.2022	BGM	Ploteinstellung		Blätter: 04
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1				Blatt-Nr.: 01



f				
e				
d				
c				
b				
a	26.09.2023	PES	BGM	3. Deckblattänderung (inkl. 1. und 2. Deckblattänderung)
Datum	gez.	gepr.	Änderung	


Auftraggeber: **Amprion GmbH**
Robert-Schuman-Str. 7
44263 Dortmund

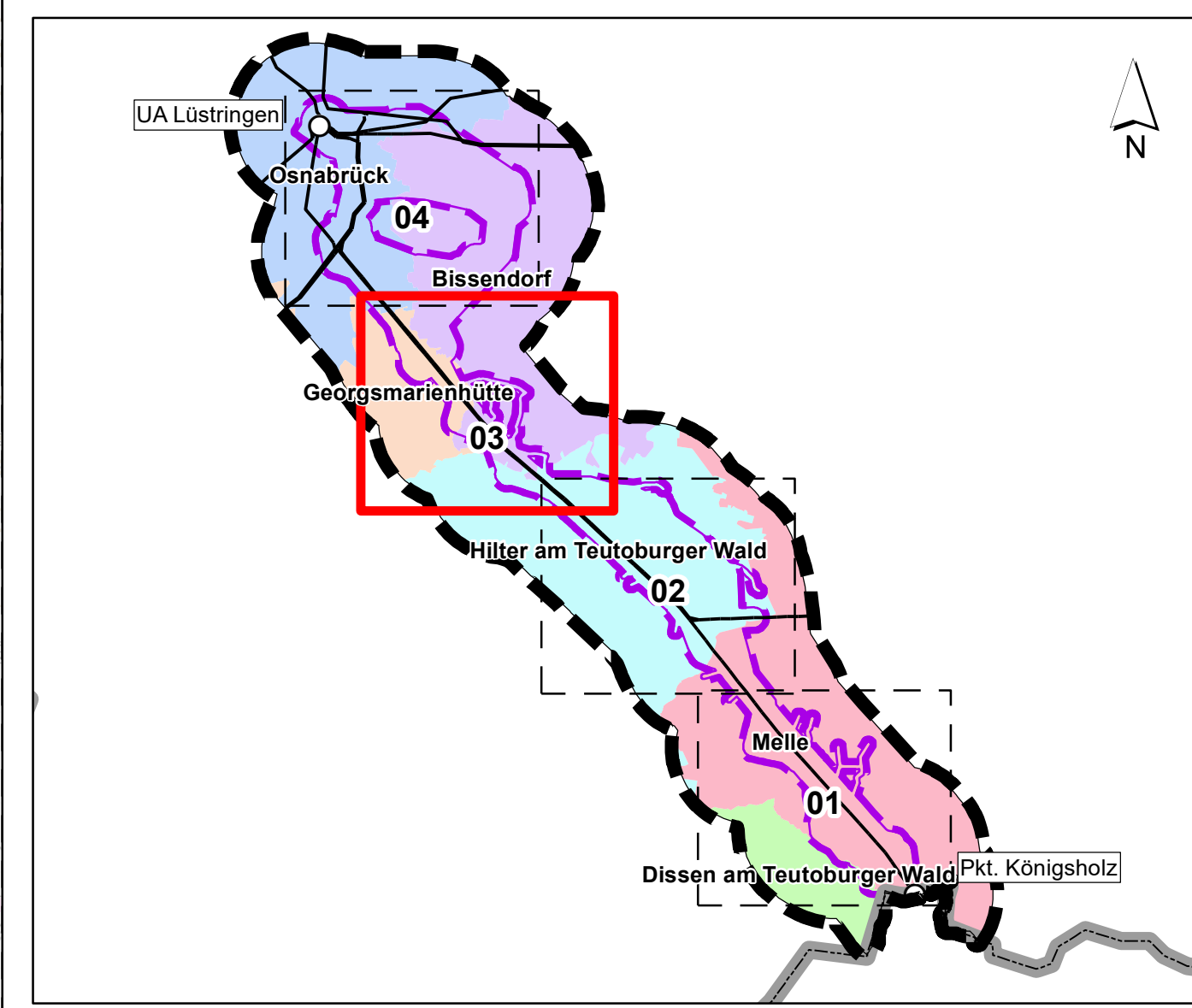
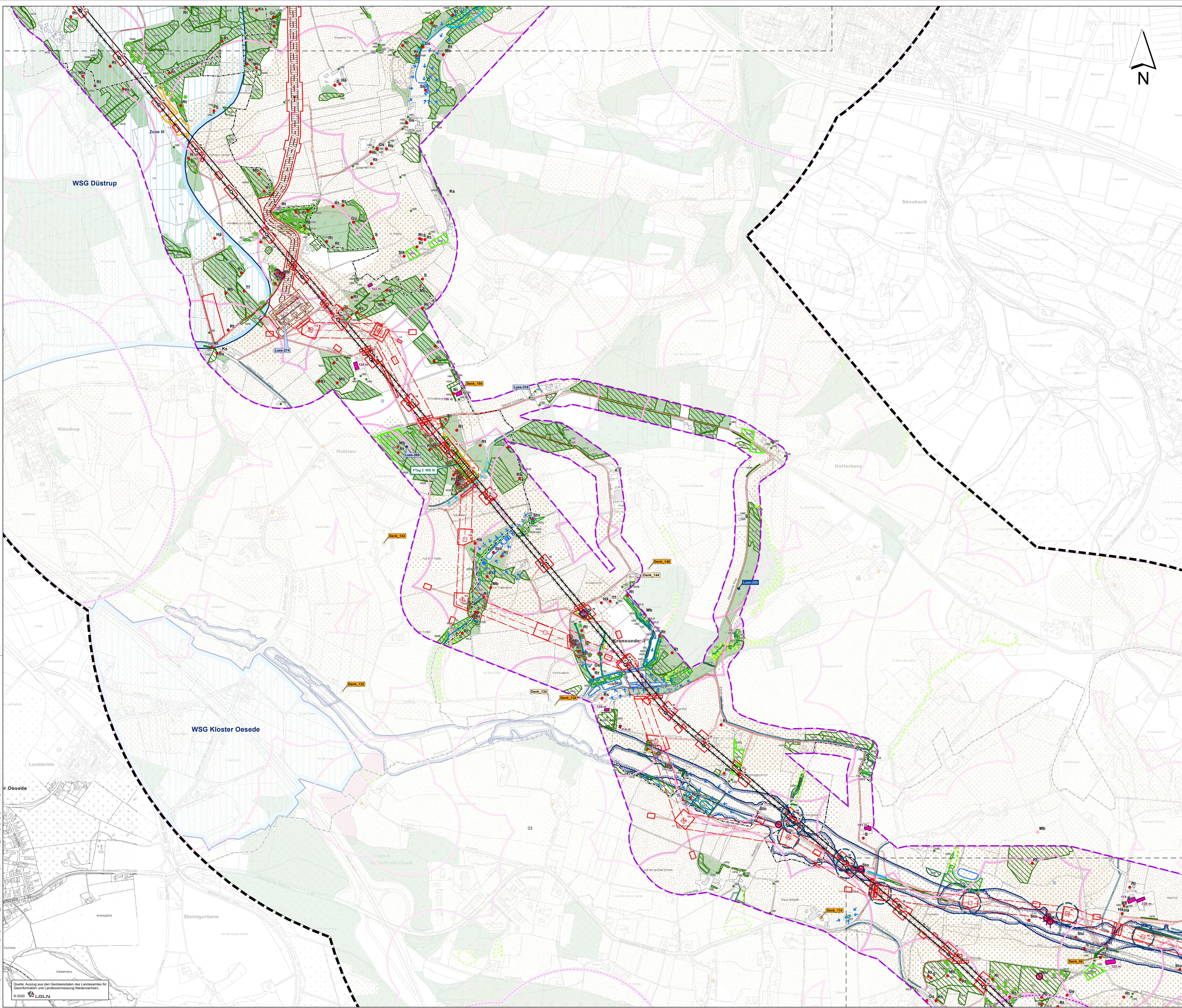
Projekt: 110-/380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindung
Wehrendorf - Gütersloh (EnLAG, Vorhaben Nr. 16)
Abschnitt: Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDL bis UA Lüstringen)

Zeichnungsinhalt: UVP-Bericht mit Landschaftspflegerischem Begleitplan
Konfliktkarte
3. Deckblattänderung

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab: 1:5000
PL 14.04.2022	PES	0311-20-027		0 50 100 150m
gez. 14.04.2022	RUPES	Datei-Name		Anlage: 13
gepr. 14.04.2022	BGM	Ploteinstellung		Blätter: 04
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1				Blatt-Nr.: 02

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoformation und Landesvermessung Niedersachsen.
© 2020 LGLN

SWECO  Sweco GmbH
Postfach 34 73 17
26319 Bremen
Karl-Friedrich-Strauß-Straße 9
26369 Bremen
Telefon: +49 (0)421 2032-6
Telefax: +49 (0)421 2032-747



f			
e			
d			
c			
b			
a	26.09.2023	PES	BGM
Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber		Amprion GmbH	
Projekt		110-/380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindung	
Zeichnungsinhalt		Wehrendorf - Gütersloh (EnLAG, Vorhaben Nr. 16)	
		Abschnitt: Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDL) bis UA Lüstringen	
		UVP-Bericht mit Landschaftspflegerischem Begleitplan	
		Konfliktkarte	
		3. Deckblattänderung	
Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:5000
PL 14.04.2022	PES	Projekt-Nr. 0311-20-027	0 50 100 150m
gez. 14.04.2022	RU/PES	Datei-Nr.	Anlage: 13
gepr. 14.04.2022	BGM	Ploteinstellung	Blätter: 04
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 03

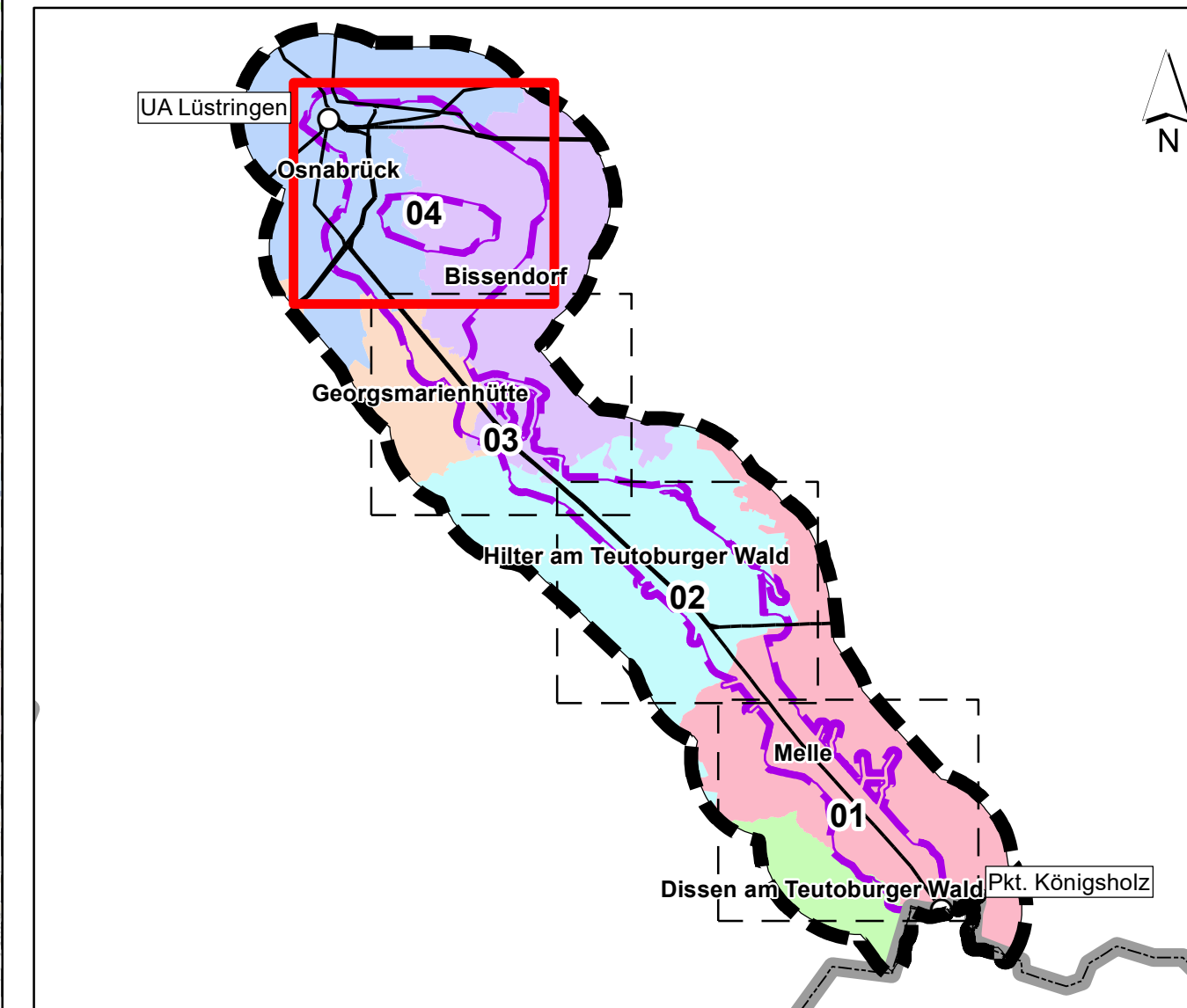
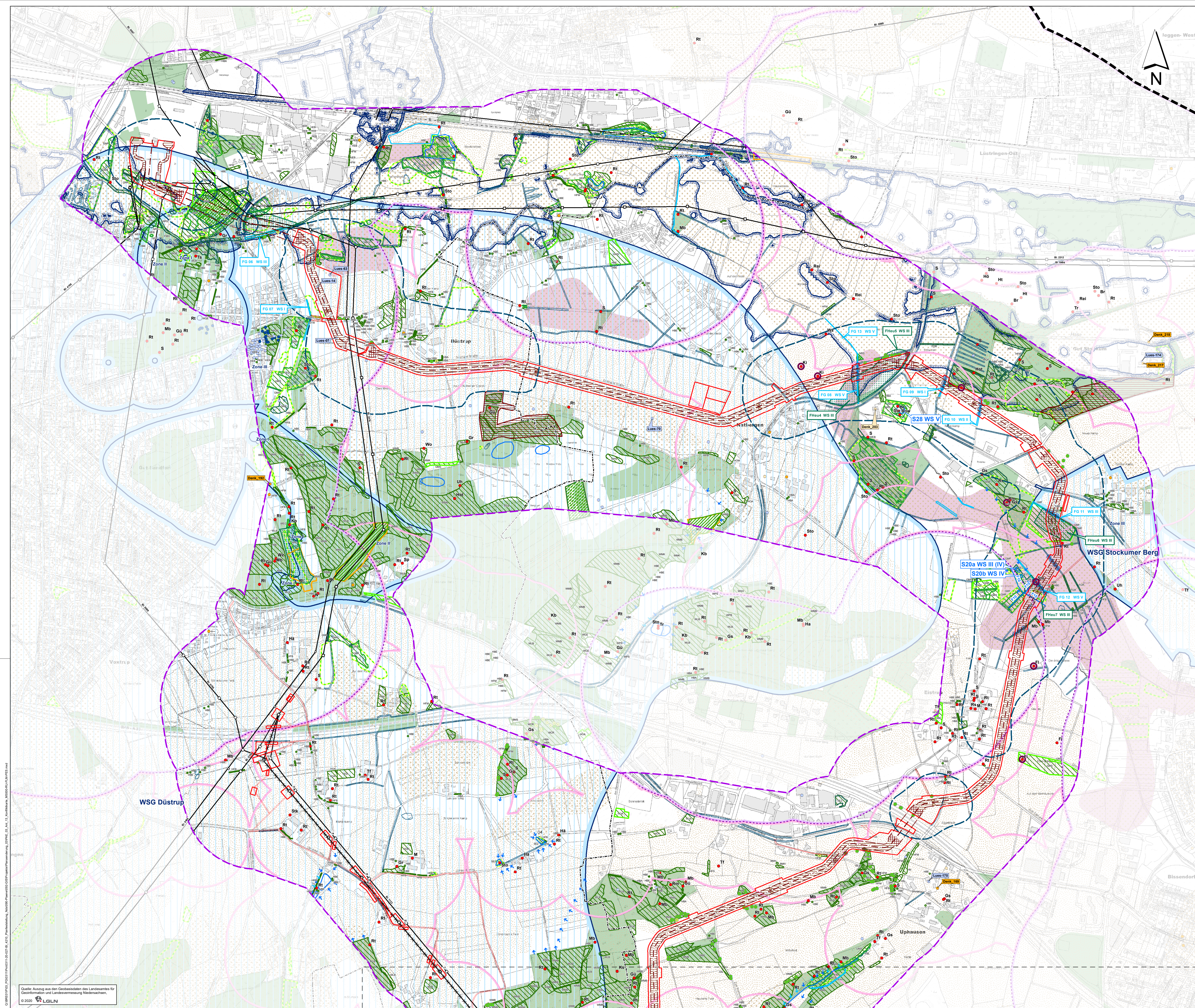


SWECO GmbH
Postfach 34 71 17
35319 Bremen
Karl-Friedrich-Strasse 9
35359 Bremen



LGLN
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.
© 2020

Q:\Bilder\9468_P0331\Projekt11-2022\31-4710_Aufstellung_MitGutachten_Planung\2022\2022-09-26\2022-09-26_Planung\2022-09-26_Planung.mxd
© 2020 LGLN



f				
e				
d				
c				
b				
a	26.09.2023	PES	BGM	3. Deckblattänderung (inkl. 1. und 2. Deckblattänderung)
Datum	gez.	gepr.	gepr.	Änderung

Auftraggeber	Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44263 Dortmund
Projekt	110-/380-kV-Höchstspannungsleitungsverbindung Wehrendorf - Gütersloh (EnLAG, Vorhaben Nr. 16) Abschnitt: Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS) bis UA Lüstingen
Zeichnungsinhalt	UVP-Bericht mit Landschaftspflegerischem Begleitplan Konfliktkarte 3. Deckblattänderung

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Maßstab: 1:5000
PL 14.04.2022	PES		0311-20-027	0 50 100 150m
gez. 14.04.2022	RU/PES	Datei-Name		Anlage: 13
gepr. 14.04.2022	BGM	Ploteinstellung		Blätter: 04
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1				Blatt-Nr.: 04