

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet	28.06.2024	AMm
	Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Alle 30 DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 5921 88 44-0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de	gezeichnet	28.06.2024	AMm
		geprüft	01.07.2024	FBe
		Projekt-Nr:	1-23-1184	

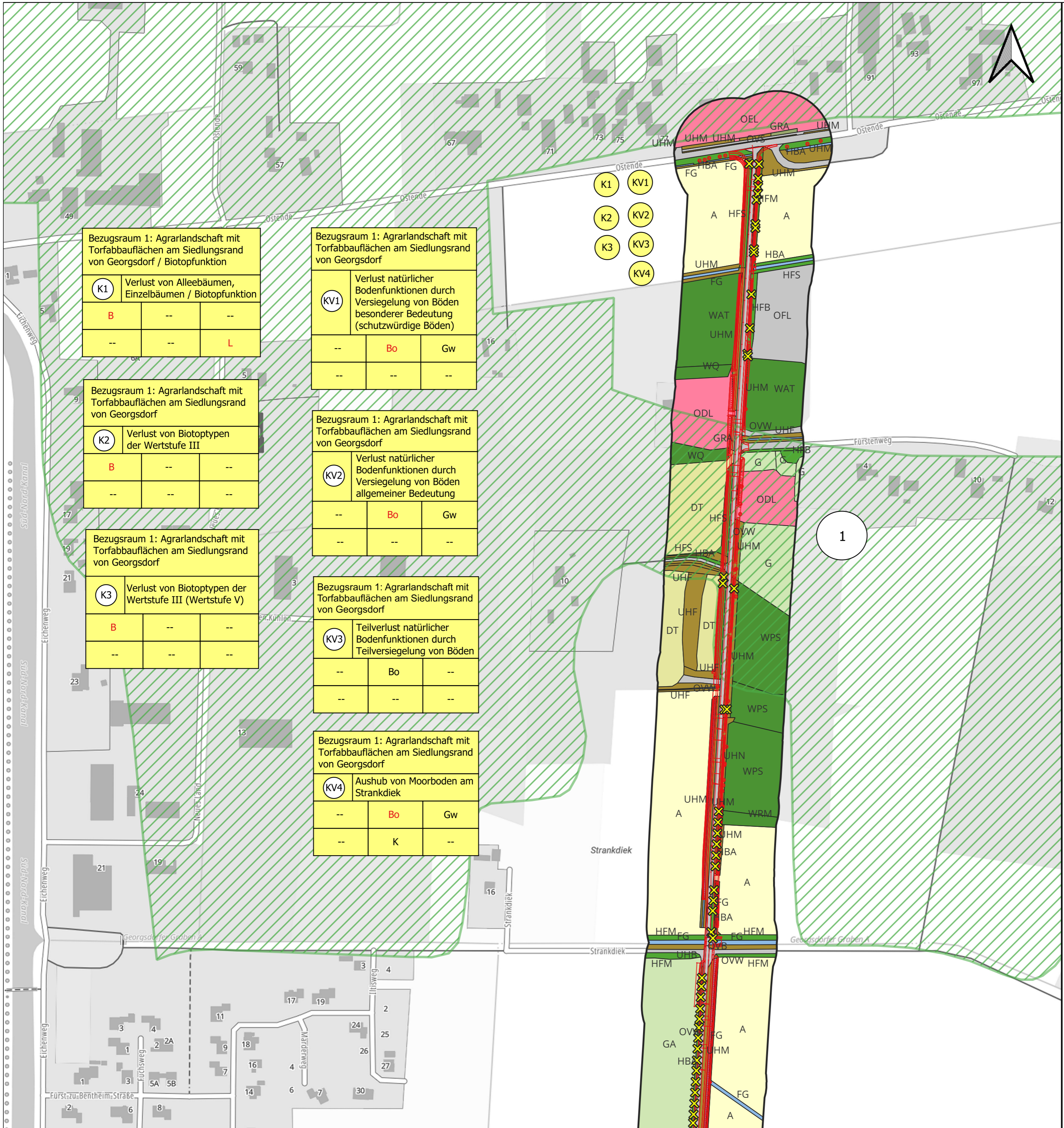
FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber: Gemeinde Georgsdorf	Gemeinde Georgsdorf Schulstraße 26 49828 Georgsdorf Tel: 05946 1408
---	---

Projekt: Umstrukturierung des Straßennetzes in Georgsdorf und Ausbau der Gemeindestraße Strankdiek
--

Plandarstellung: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	Plan-Bez.: BKP Maßstab: 1:2500 Unterlage: 19.1.2 Blatt-Nr: 1/4 Index: -
--	---


Aufgestellt: Nordhorn, 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	Geprüft: Nordhorn, Gemeinde Georgsdorf im Auftrage:
--	---



1	2	3	4
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

BKW ENGINEERING Lindschulte	Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Alle 30 DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 5921 88 44-0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de	bearbeitet	28.06.2024	AMm
		gezeichnet	28.06.2024	AMm
		geprüft	01.07.2024	FBe
		Projekt-Nr:	1-23-1184	

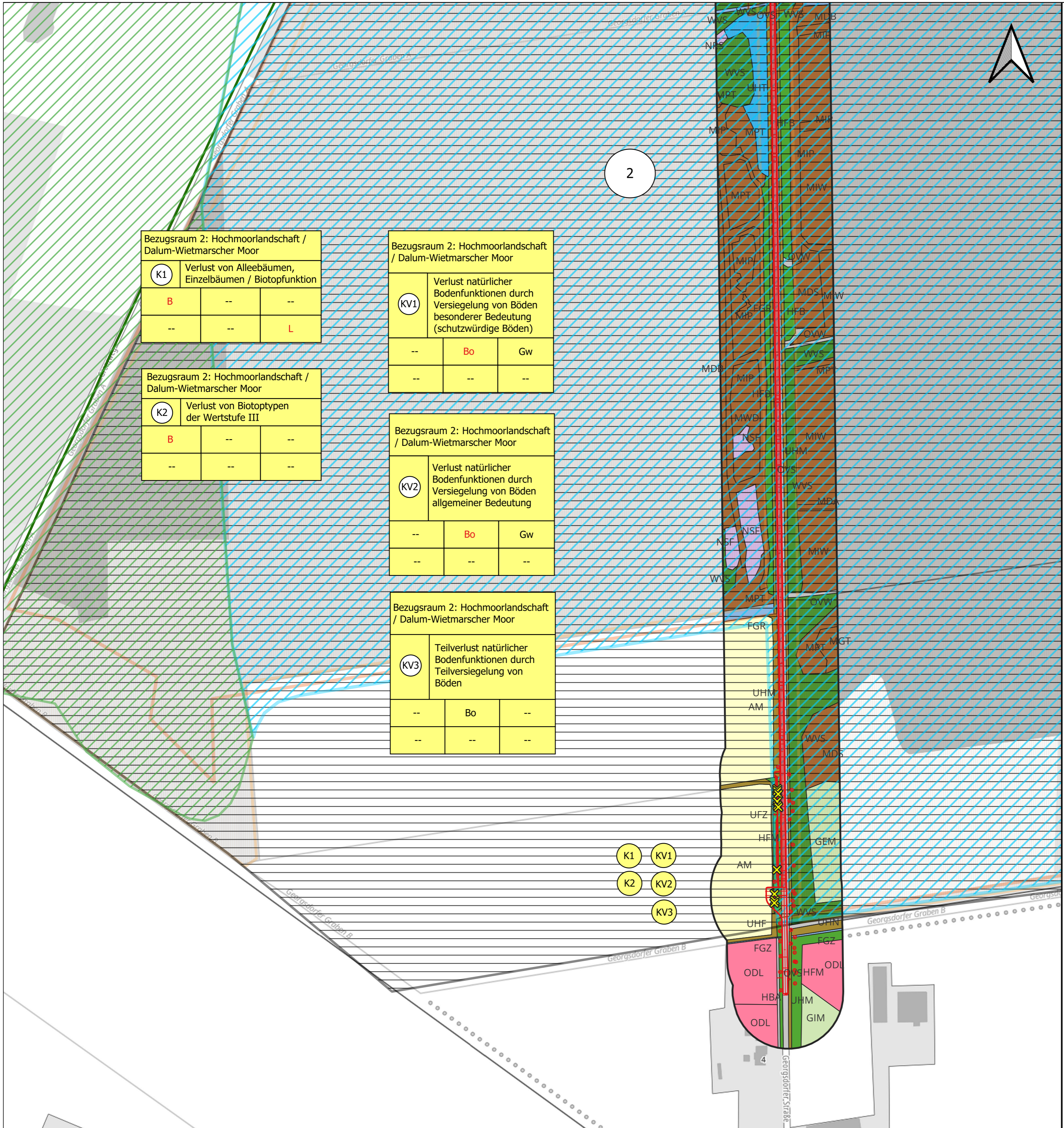
FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:  Gemeinde Georgsdorf	Gemeinde Georgsdorf Schulstraße 26 49828 Georgsdorf Tel: 05946 1408
--	--

Projekt: Umstrukturierung des Straßennetzes in Georgsdorf und Ausbau der Gemeindestraße Strankdiek

Plandarstellung: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	Plan-Bez.: BKP
	Maßstab: 1:2500
	Unterlage: 19.1.2 Blatt-Nr: 2/4 Index: -

Aufgestellt: Nordhorn, 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	Geprüft: Nordhorn, Gemeinde Georgsdorf im Auftrage:
---	--



2

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor

K1	Verlust von Alleebäumen, Einzelbäumen / Biotopfunktion	
B	--	--
--	--	L

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor

KV1	Verlust natürlicher Bodenfunktionen durch Versiegelung von Böden besonderer Bedeutung (schutzwürdige Böden)	
--	Bo	Gw
--	--	--

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor

K2	Verlust von Biotoptypen der Wertstufe III	
B	--	--
--	--	--

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor

KV2	Verlust natürlicher Bodenfunktionen durch Versiegelung von Böden allgemeiner Bedeutung	
--	Bo	Gw
--	--	--

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor


KV3	Teilverlust natürlicher Bodenfunktionen durch Teilversiegelung von Böden	
--	Bo	--
--	--	--

- K1
- K2
- KV1
- KV2
- KV3

	1	2	3	4
3.				
2.				
1.				
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

BKW ENGINEERING Lindschulte Lindschulte	Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet	28.06.2024	AMm
	Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Alle 30 DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 5921 88 44-0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de	gezeichnet	28.06.2024	AMm
		geprüft	01.07.2024	FBe
		Projekt-Nr:	1-23-1184	

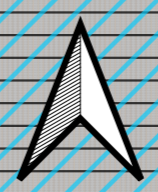
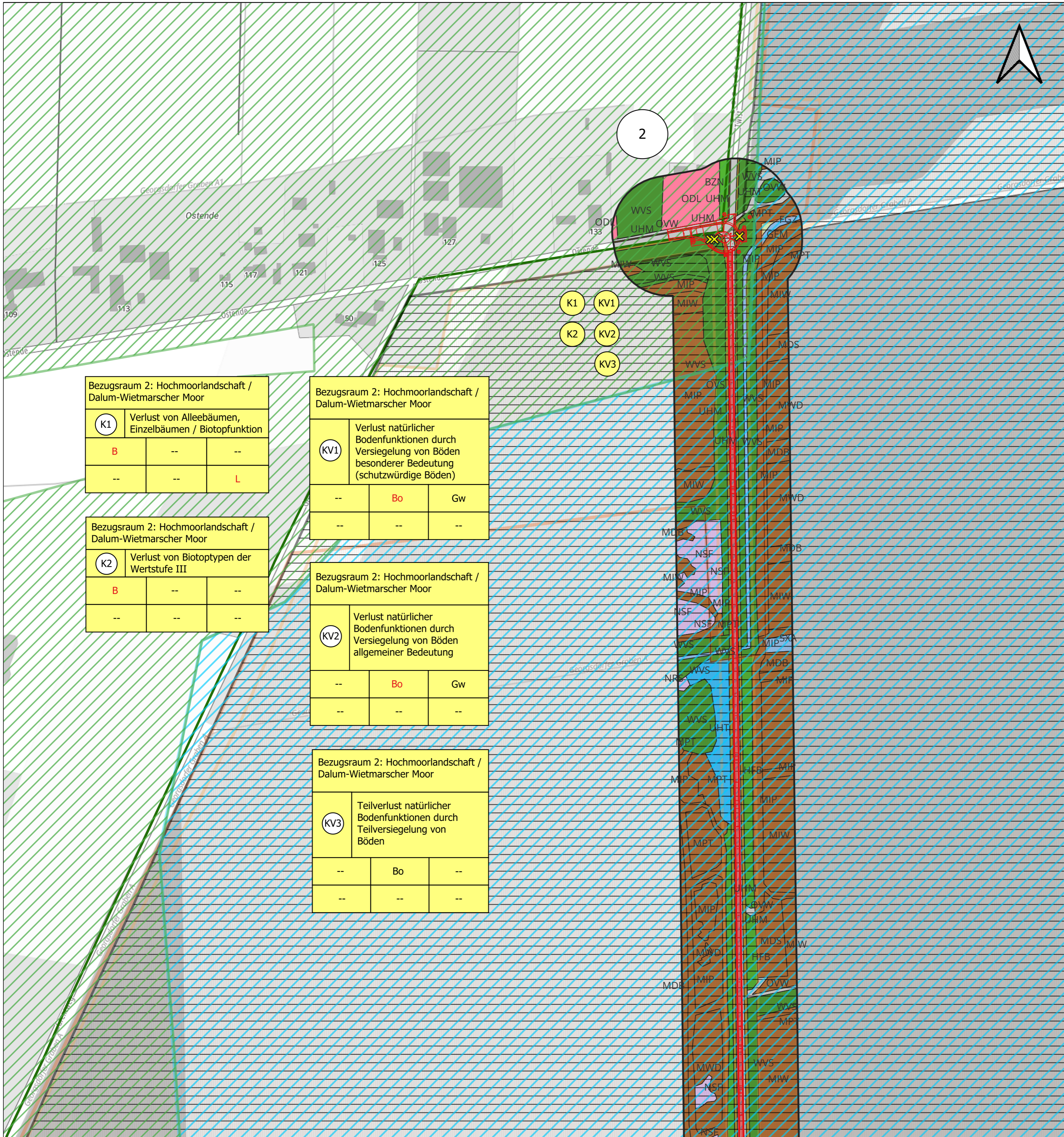
FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:  Gemeinde Georgsdorf	Gemeinde Georgsdorf Schulstraße 26 49828 Georgsdorf Tel: 05946 1408
---	---

Projekt: Umstrukturierung des Straßennetzes in Georgsdorf und Ausbau der Gemeindestraße Strankdiek
--

Plandarstellung: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	Plan-Bez.: BKP
	Maßstab: 1:2500
	Unterlage: 19.1.2 Blatt-Nr: 3/4 Index: -

Aufgestellt: Nordhorn, 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	Geprüft: Nordhorn, Gemeinde Georgsdorf im Auftrage:
--	---



Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor		
K1	Verlust von Alleebäumen, Einzelbäumen / Biotopfunktion	
B	--	--
--	--	L

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor		
KV1	Verlust natürlicher Bodenfunktionen durch Versiegelung von Böden besonderer Bedeutung (schutzwürdige Böden)	
--	Bo	Gw
--	--	--

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor		
K2	Verlust von Biotoptypen der Wertstufe III	
B	--	--
--	--	--


Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor		
KV2	Verlust natürlicher Bodenfunktionen durch Versiegelung von Böden allgemeiner Bedeutung	
--	Bo	Gw
--	--	--

Bezugsraum 2: Hochmoorlandschaft / Dalum-Wietmarscher Moor		
KV3	Teilverlust natürlicher Bodenfunktionen durch Teilversiegelung von Böden	
--	Bo	--
--	--	--

	1	2	3	4
3.				
2.				
1.				
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

BKW ENGINEERING Lindschulte Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Alle 30 DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 5921 88 44-0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de	Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet	28.06.2024	AMm
	gezeichnet	28.06.2024	AMm	
	geprüft	01.07.2024	FBe	
	Projekt-Nr:	1-23-1184		

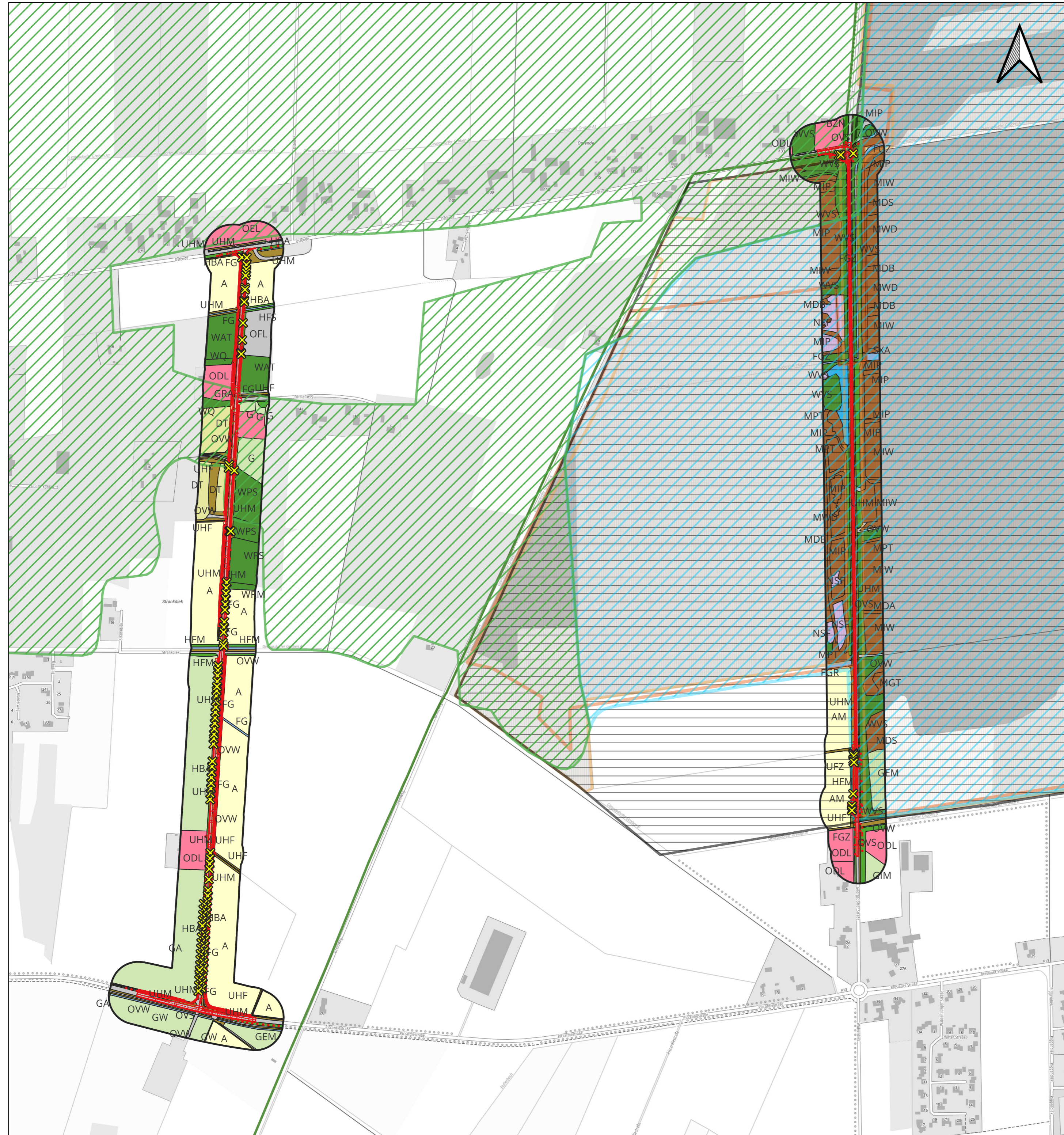
FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:  Gemeinde Georgsdorf	Gemeinde Georgsdorf Schulstraße 26 49828 Georgsdorf Tel: 05946 1408
---	---

Projekt: Umstrukturierung des Straßennetzes in Georgsdorf und Ausbau der Gemeindestraße Strankdiek
--

Plandarstellung: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	Plan-Bez.:	BKP
	Maßstab:	1:2500
	Unterlage: 19.1.2 Blatt-Nr: 4/4	Index:


Aufgestellt: Nordhorn, 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	Geprüft: Nordhorn, Gemeinde Georgsdorf im Auftrage:
---	--



	1	2	3	4
3.				
2.				
1.				
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:  		bearbeitet 28.06.2024 AMm gezeichnet 28.06.2024 AMm geprüft 01.07.2024 FBe Projekt-Nr: 1-23-1184
Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Alle 30 DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 5921 88 44-0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:  Gemeinde Georgsdorf	Gemeinde Georgsdorf Schulstraße 26 49828 Georgsdorf Tel: 05946 1408
Projekt: Umstrukturierung des Straßennetzes in Georgsdorf und Ausbau der Gemeindestraße Strankdiek	
Plandarstellung: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	Plan-Bez.: BKP Maßstab: 1:5000 Unterlage: 19.1.2 Index: Blatt-Nr.; Kartenübersicht: -
Aufgestellt: Nordhorn, 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	Geprüft: Nordhorn, Gemeinde Georgsdorf im Auftrage:.....

Legende

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (Drachenfels 2021)

unter besonderer Berücksichtigung der nach §24 NNatSchG / §30 BNatSchG geschützten Biotope sowie der Lebensraumtypen von Anhang I der FFH-Richtlinie

Biotoptypen

A-Acker	MPT-Trockenes Pfeifengras-Moorstadium
AM-Mooracker	MWD-Wollgrasstadium-Degenerationsstadium Moore
BZN-Ziergebüsch nicht heimischen Gehölzarten	NRS-Schilf-Landröhricht
DT-Abtorfungsbereich	NSF-Nährstoffarmes Flatterbinsenried
FG-Graben	OAV-Gebäude des Strassenverkehrs
FGR-Nährstoffreicher Graben	ODL-Ländlich geprägtes Dorfgebiet-/Gehöft
FGZ-Sonstiger vegetationsarmer Graben	OEL-Einzel- und Reihenhausbebauung
G-Grünland	OFL-Lagerplatz
GA-Grünland-Einsaat	OKZ-Sonstige Anlage zur Energieversorgung
GEM-Artenarmes Extensivgrünland	OVB-Bruecke
GIM-Intensivgrünland auf Moorboeden	OVS-Straße
GRA-Artenarmer Scheer- und Trittrasen	OVW-Weg
GW-Sonstige Weidefläche	SXA-Naturfernes Abbaugewässer
HBA-Allee-/Baumreihe	UFZ-Sonstige feuchte Hochstaudenflur
HBE-Sonstiger Einzelbaum-/Baumgruppe	UHB-Artenarme Brennesselflur
HFB-Baumhecke	UHF-Halbruderaler Gras- und Staudensaum feuchter
HFM-Strauch-Baumhecke	UHM-Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer
HFS-Strauchehecke	UHN-Nitrophiler Staudensaum
MDA-Adlerfarnbestand auf Moor	UHT-Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener
MDB-Gehölzjungwuchs auf Moor	WAT-Erlen- und Birken-Erlen Bruchwald
MDS-Sonstige Vegetation auf Moor	WPS-Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
MGT-Trockeneres Glockenheide	WQ-Bodensaurer Buchenwald
MIP-Hochmoor-Renaturierungsfläche	WRM-Waldrand mittlerer Standorte
MIW-Überstaute Hochmoor-Renaturierungsfläche	WVS-Sonstiger Birken- und Kiefern-/Moorwald

Schutzgebiete

- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung
- Böden mit besonderen Standorteigenschaften
- Naturpark
- Naturschutzgebiete
- EU-Vogelschutzgebiete (VSG) in Niedersachsen
- Gemeindegrenze

Sonstiges Darstellung

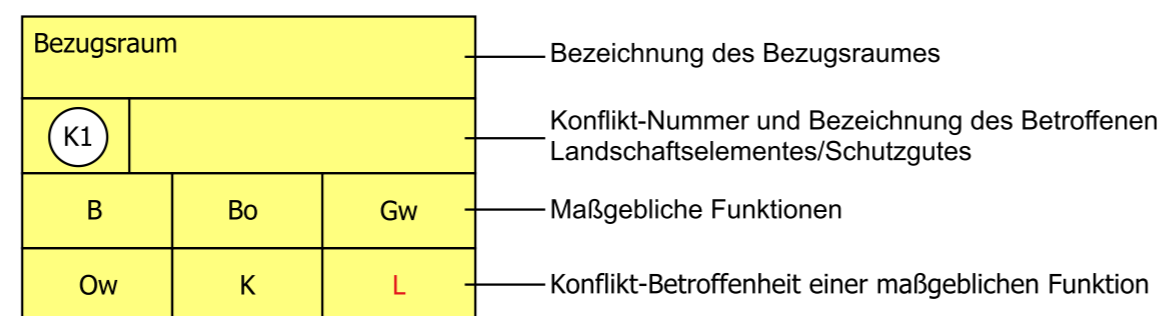
- Untersuchungsgebiet UG
- Baumfällungen
- Planung IPW

Bezugsräume

1

Maßnahmen

Konflikte



B	Biotopfunktion/Biotopverbundfunktion/Habitatfunktion für wertgebende Tierarten	Ow	Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
Bo	Natürliche Bodenfunktion	K	Klimatische/lufthygienische Ausgleichsfunktion bei Siedlungsbezug
Gw	Grundwasserschutzfunktion	L	Landschaftsbildfunktion/landschaftsgebundene Erholungsfunktion

	1	2	3	4
3.				
2.				
1.				
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

	Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet	28.06.2024	AMm
		gezeichnet	28.06.2024	AMm
		geprüft	01.07.2024	FBe
		Projekt-Nr:	1-23-1184	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber: 	Gemeinde Georgsdorf Schulstraße 26 49828 Georgsdorf Tel: 05946 1408
-------------------	---

Projekt: Umstrukturierung des Straßennetzes in Georgsdorf und Ausbau der Gemeindestraße Strankdiek
--

Plandarstellung: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	Plan-Bez.: BKP
	Maßstab: -
	Unterlage: 19.1.2 Blatt-Nr: Legende Index: -

Aufgestellt: Nordhorn, 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf gez. Egbers im Auftrage:	Geprüft: Nordhorn, Gemeinde Georgsdorf im Auftrage:.....
--	---