Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97193 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	165 03.10.201 1936,845	196 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	okomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

Bestandsbeschreibung

Vom Hauptgrabensystem ausgehende Entwicklung von Röhrichten aus Schilf, die 2,50 m Höhe erreichen. In den Randbereichen mit Übergängen zu den benachbarten Grünlandflächen, zentral fast ausschließlich mit Dominanzvon Schilf und Übergängen zu der grabentypischen Vegetation mit Seggen und Binsen.

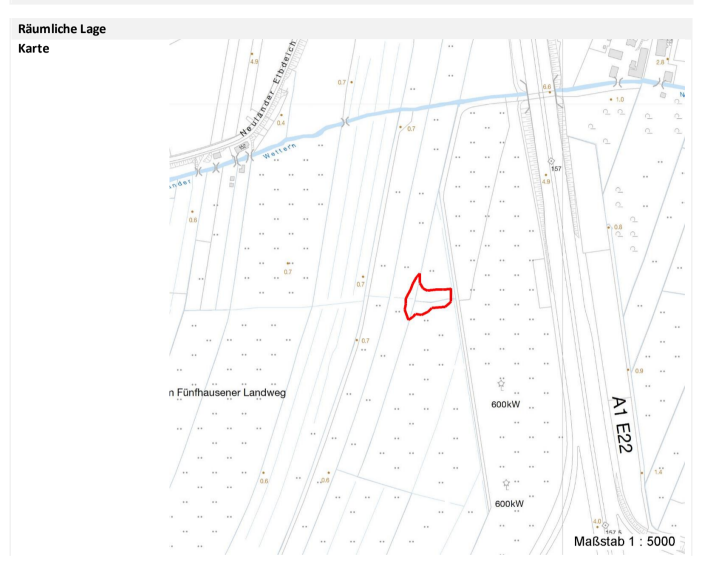
Der Anteil feuchtezeigender Arten dominiert, so dass die Fläche geschützt nach § 28 HmbNatSchG ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4			Rem Lebensia dintry prident i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
		LRT						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östliches Zentrum der Untersuchungsflächen. Gräben, Brachen							
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	567813 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924735 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97193		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Nest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	165	196	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1936,845		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
97193	30900	6624	165	12.06.2008	K	6626	196	
97193	30584	6624	78	09.10.2006	<	6626	105	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung über das Grabensystem
Wertgesichtspunkte	Dicht, unzugänglich naturnah
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommer quartiere
	Vögel

25.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97193 6624 Neuland-\	6626 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	165 03.10.201 1936,845	196 5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Aus prägung (Der Sukzession üerlassen)1.25 - Wasserstand anheben

Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasser überstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Mul de durch ehemalige Gräben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.50 m
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.05 - Phragmitetum a ustralis (Teichröhricht)

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97193		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Nest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	165	196	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1936,845		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,8						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1						
	Reaktion	neutral	7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart		м	w	Vs	C+ D/	A Ph	C-	VS	v	G	Rote Liste		e SH	D	
Gruppe / Filanzenart	MS	IVI	vv	VS	JL F/	、 FII	32	VJ	v	J	C.	3	 ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	W													
Phragmites australis (Schilf)	7	d													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W													
					Anzah	l Rote	Liste	Arter	1						
	Anzahl Arten 6														

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

25.09.2022 Seite 4 von 4