Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91260 5626 Neugrabe	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 19.06.201 12791,285		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer 		er als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mitseltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

Bestandsbeschreibung

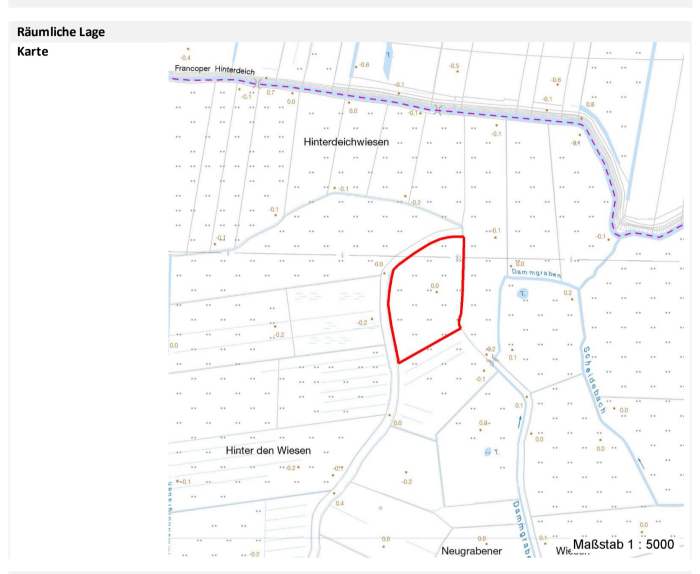
Seggen- und binsenreiche Nasswiese auf Niedermoorboden, das als Mähgrünland genutzt wird. Neben der häufig auftretenen Schlank-Segge sind Rasen-Schmiele, Rotschwingel und Flatter-Binse häufig. Die Schlank-Segge sieht weni ger mastig aus als auf anderen Flächen, hinzu kommt das Ruchgras als Zeiger für nährstoffärmere Verhältnisse. Insges amt ist die Fläche nur mäßig artenreich, zum Blühaspekt tragen Brennender Hahnenfuß, Wiesen-Schaumkraut und Kriechender Günsel bei. Herdenweise tritt auch das Gänse-Fingerkraut hinzu. Die jetzige Bewirtschaftung kann beibehalten werden, fraglich ist, ob die Aus hagerungstendenzen zu einer erhöhten Artenvielfalt führen werden. Nach Bodenuntersuchung könnte eine leichte Kalkung und Düngung zur Reduzierung der Flatter-Binsenbestände beitragen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Ja	100%		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	'Hinter den Wiesen', westliche K Grünland, Weg, Gräben	artenmitte	
Rechtswert (X)	556473	Hochwert (Y)	5927328
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]	
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berg	ge[3/Anteil:100%]	

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91260		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	135	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12791,285	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
91260	8476	5626	73	20.06.1999	K	5628	135		
91260	8477	5626	73	07.10.2007	K	5628	135		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41129	0	5626_73_190615_1.JPG	ONO

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91260 5626	5628	
·	,	arriburb		DK5 - Name	Neugrabe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	135	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12791,28	57	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Feuchter, grundwassernah gelegener Moorstandort mit Entwicklungsmöglichkeiten für artenreicheres Feuchtgrünland.
Ma ßna hmen	4.11 - lei chte Düngung (nach Bodenuntersuchung) (zudem leichte Kalkung, um Flatter-Binse einzudämmen) Ggf. Aussetzen der Nutzung für 1-2 Jahre

Foto	
Fotodatei	5626_73_190615_1.JPG
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	ONO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	5628		
Tojekt				DK5 - Name	5626 5628 Neugraben-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	135	
Bearbeitung	HAAM	Kopie Ja		Kartierung	19.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12791,285	57	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8					
Boden	Feuchte	feucht	7					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8					
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		6					
	Giftpflanzen		3					
	Überschw.anzeiger		3					

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
				Anzahl Rote Liste Arten				1		6	1						
					An	zahl /	Arten			24							

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

20.09.2022 Seite 4 von 4