Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91490 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	571 06.06.2015 15350,2247	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

Seggen- und binsenreiche Nasswiese nährstoffarmer Standorte auf Niedermoorstandort, die als Mähgrünland genutzt wird. Die Fläche ist von 2 Grüppen durchzogen, die u.a. Schnabel-Segge und Brennenden Hahnenfuß aufweisen. Die typische Wölbäckerstruktur ist noch gut im Gelände erkennbar. Die Fläche ist neben den Seggenarten Zweizeilige Segge und Schlank-Segge von den Süßgräsern Wiesen-Fuchsschwanz, Rot-Schwingel, Ruchgras und insbesondere vom Wolligen Honiggras geprägt. Zum Blühaspekt tragen die selten auftretenden Arten Wiesen-Schaumkraut, Kuckucks-Lichtnelke und Schlangen-Knöterich bei. Die Fläche ist recht artenreich, die derzeitige Bewirtschaftung sollte bei behalten werden.

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

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	557048	Hochwert (Y)	nhecke, Wirtschaftsweg (im Süden) 5927048			
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] Süderel bmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]					

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambui	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91490 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Kop Fläche 1	vie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	571 06.06.2015 15350,2247	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91490	8376	5626	14	08.10.2007	<	5628	33
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41217	0	5626_571_060615_1.JPG	NNW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 571

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung06.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]15350,2247Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_571_060615_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung NNW Aufnahmerichtung



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

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 571

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 06.06.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 15350,2247
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Dot	e List		
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	C+	РΑ	Ph	c-	VS	V	G	cf		HH		e SH	D
Gruppe / Pilanzenart	MS	IVI	VV	VS	31	PA	Pn	SZ	V S	V	G	CI	3	пп	ND	эп	ט
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	I															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h												V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W												3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	- 1															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Deschampsiacespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	- 1															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W												2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
otus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	- 1														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z										Χ					
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z										Χ					
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W										Χ					
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4		10	
					An	zahl 4	Arten			29							

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