Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	91490 5626	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neugraben-Nord 571	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	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	em Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder k Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., gesättigtes	

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 beibehalten werden.

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

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

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91490	
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 / Länge [m²/m]	15350,2247	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



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 Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

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

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

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Fotodatei

Interne Nr. 91490 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

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

Bearbeitung HAAM Kopie Nein **Kartierung** 06.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15350,2247

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_571_060615_1.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung NNW Aufnahmerichtung



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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach 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

18.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.91490PojektDK5 | DK5-GK5626

DK5 - Name Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 571

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung06.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]15350,2247

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Dat	. 1 : - +		
Course / Dilamanant	MS	м	w	\/-	C.	PA	Ph	c -	VS	.,	_	٠.	c	HH	e Listo ND	_	D
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	vv	Vs	Sτ	PA	PN	SZ	V5	V	G	cf	8	нн	ND	эн	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	ı															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
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 Hornkraut)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	I															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
estuca 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															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	Ι														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					
· · · · ·							Rote L	iste /	Arten					4		10	
					An	zahl /	۱rten			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

18.04.2020 Seite 4 von 4