Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91254 5626	5628	
Тојск	biotopiai tierang m	umburg		DK5 - Name	Neugraber		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	119	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	07.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22773,546	59	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll								
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre								
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen						
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder l Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes							

Bestandsbeschreibung

Von zwei Grüppen durchzogenes und als Mähgrünland genutzte seggen- und binsenreiche Nasswiese auf einem Niedermoorstandort. Das Wollige Honiggras ist aspektbidlend und auch Rasen-Schmiele ist vorhanden, der Unterwuchs ist aber artenreich. Die Grasnarbe ist zum Teil von Wildschweinen angerissen worden. Nach Süden hin nimmt der Seggenanteil etwas ab, die Fläche wird auch trockener nach Süden hin. Die Fläche ist botanisch wertvoll, insbesondere die Faden-Binse ist Wert gebend. Die Vegetation ist als mager einzustufen. Die Vegetation der Grüppen weist neben den Wasserpflanzen Wasserfeder und Kleiner Wasserlinse auch die Schnabel-Segge und die Graue Segge auf. Die derzeitige Bewirtschaftung sollte beibehalten 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	'Gerdau', NO des Kartenblattes												
Nachbarnutzung/en	Gräben und Grünland, Grauweid	räben und Grünland, Grauweidengebüsch, Straße (im Süden)											
Rechtswert (X)	557729	Hochwert (Y)	5927435										
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)										
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)										
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x										
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark											
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]											
FFH-GEBIET													
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]											

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91254 5626	5628	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neugraber 58	n-Nord 119	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	07.06.2015 22773,546		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
91254	8401	5626	58	22.05.2000	K	5628	119							
91254	8387	5626	58	08.10.2007	K	5628	119							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41123	0	5626_58_070615_1.JPG	N

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten in hoher Dichte und Zahl.

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91254 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf **Bearbeitung** Räumliche Abbildung

Nein **HAAM** Fläche

Kopie Ja DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] 5626 5628 Neugraben-Nord 58 119 07.06.2015 22773,5469

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Anzahl Abschnitte

Merkmal Wert

Maßnahmen Nutzung - wie bisher - fortsetzen, Extensivierungsförderung betreiben,

Foto

Fotodatei 5626_58_070615_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

Saatgutfläche

Nein

18.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 119 Bearbeitung Kartierung 07.06.2015 HAAM Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22773,5469

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h												3		3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7																
, , , ,	7	W															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)		W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	Z												3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	I												3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	- 1											b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	h												2	3	3	V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	I															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z														3	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	- 1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91254		
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	119	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	07.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22773,546	59	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
					An	Anzahl Rote Liste Arten					7	1	12	2			
					An	zahl /	Arten			35							

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 5 von 5