Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8442 5626	5628	
riojekt	biotopkartierurig ria	ilibuig		DK5 - Name	Neugraber		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16878,931	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastu	ing mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	·	
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum	, einige

Bestandsbeschreibung

Ehemals beweidete, seit langem aus der Nutzung genommene Feuchtfläche mit großflächigen Landröhrichten und Staudenfluren. Der Boden ist durch ehemalige Gräben sehr uneben. Hohe Anteile nehmen Wasser-Schwaden und Schlank-Segge ein. Die Flächen werden am Nordrand wegparallel durch einen nach Westen führenden Graben entwässert.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRW kein LRT	Wasserschwaden-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	50 %
1 2 1	2	NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		30 % 20 %
2		NGG kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Obere Wiesen Weg, Bach, Brachflächen	Hackmant (W)	5036030
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	556996 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926828 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil Süderelbmarsch/Harburger Berge	-	

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8442 5626	5628	
Projekt	ыосоркагсіегинд па	ailiburg		DK5 - Name	Neugrabei		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16878,931	.9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebu	ıngsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8442	8473	5626	10	08.10.2007	K	5628	9
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zu trocken
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreich; ungenutzt, wertvoller Feuchtstandort; gut entwicklungsfähig, potentiell wertvoll
Maßnahmen	Vernässen, der Sukzession überlassen; Graben am Nordrand (am Weg) verschließen

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8442		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16878,9319	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8442		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16878,931	L9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-									b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste A	Arten	24				2		3	1

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

Tierartenliste										
				Rote Liste		FFH				
	1	L	BArtSchG	chG HH ND SH		D	II	IV	V	
	2	2	Anzahl				ltyp			
	3	3	Anzahl ges				Geschlecht Verhalten			
	4	ļ	Methode							
	5	5	Nachweis							
Säugetiere										
Capreolus capreolus (Reh)	1	L								
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	1								
Vögel										
Phasianus colchicus (Fasan)	1	L	b							
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	1								

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8442		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16878,9319	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 NH
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 5 von 5