Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8418 5626	5628	
Trojekt	biotopianticiang na	iiibai g		DK5 - Name	Neugraber		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19861,110	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	icher

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese mit zeitweiliger Beweidung, mit Bulten von Flatterbinse, mit hohen Anteilen vermutlich eingesäten Wiesenschwingels und Lieschgrases. Krauser Ampfer deutet auf Ruderalisierungstendenzen infolge von früherer Beweidung und einer zeitweiligen Brache der Flächen hin. Daneben sind Kriechender Hahnenfuß und Honiggras häufig und zeigen den potentiellen Feuchtwiesenstandort an

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	70 %			
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)					
1	2				30 %			
2		GFF	Flutrasen (2000)					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Ellernholz			
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Grünland, Gräben, Weg 556928	Hochwert (Y)	5927069	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x	
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	LG-Vogeischatzgeb.	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]		

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8418 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 22.09.199 19861,110		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8418	8424	5626	41	08.10.2007	K	5628	96	
8418	8662	5626	241	09.10.2007	N	5628	10111	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung eines potentiell schutzwürdigen Feuchtgrünlandgebietes, Verarmung durch Intensivnutzungen und Brachstadien; Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Noch relativ hoher Wasserstand; Feuchtwiesenpotential an Gräben und in Nachbarflächen, gute Entwicklungsmöglichkeiten für artenreichere und geschützte Vegetationstypen

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8418		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19861,1106	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wasserspiegel auf hohem Niveau halten; regelmäßige, extensive Wiesennutzung etablieren und dauerhaft durchführen.

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	ř	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-												
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-									3		2	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-												

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8418		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19861,110)6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter					1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 4 von 4