Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamk	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90936 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD K Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	594 22.08.2015 1017,0139	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog, Funktion	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 6 Haba Bedautung in einem Biotopharades für den Jakalen Biotopharades der als Buff	ff.o.v
- Seltenheit	 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 	

Bestandsbeschreibung

Seit 2004 verbreiterte Grabenbereiche inmitten von beweideten Grünland in den Ausgleichsflächen Allermöhe. An der Sohle 3-4 m breit mit relativ flachen Böschungen (Böschungshöhe 0,3-0,5 m). Die Gräben sind flach, 20-30 cm tief, scheinen aber dauerhaft Wasser zu führen. Im Wasser überwiegen Röhrichtarten (Rohrkolben, Wasserschwaden und Igelkolben) sowie Wasserlinsen, abschnittsweise ist Sumpfsimse häufig. Der Saum ist nur schmal ausgebildet (Breite jeweils unter 1 m) und wird beweidet - hier überwiegen Flatter-Binse und Schlank-Segge.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		- gesetzi. Gi ullul.	
1 2 3	1	FGM gr	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	in den Ausgleichsflächen Allermöhe, etwa 400m westlich des Allermöher Sees Grünland				
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575090 Bergedorf Neuallermöhe (615) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927193 Vier- und Marschlande (673.10) Allermöhe (601) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Allermöher Wiesen [HH-6	Nationalpark 07 / Anteil: 100%]			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90936 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	594 22.08.2015 1017,0139	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90936	52499	7426	93	13.09.2004	<	7428	116
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40967	0	7426_594_220815_1.JPG	
40968	0	7426_594_220815_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung (schwankende Wasserstände, Ufer beweidet)

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90936 7426 Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	594
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1017,0139
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft breiter Graben mit relativ flachen Ufern, inmitten von großflächig ungestörten Grünland				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien				
	Libellen				
	Wassergebundene Insekten				
Maßnahmen	Wasserstand auf höherem Niveaustabil halten, in mehjährigen Abständen Gräben schonend unterhalten, eventuell weiter Aushagern bzw. Nährstoffeinträge vermeiden, um Entwicklung in Richtung nährstoffarme, niedermoorartige Gräben einzuleiten.				

Foto

Fotodatei 7426_594_220815_1.JPG k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

7426_594_220815_2.JPG k.A.



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit **Biotoptyp Biotoptyp FGM** Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ(gr) gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	90936 7426	
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	594	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1017,0139	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	4.00 m
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3
Größe	
Breite	6.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	sonnig	7,6							
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3							
	Reaktion	schwach sauer	5,6							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7							
	Wechselfeuchteanzeiger		2							
	Giftpflanzen		1							
	Überschw.anzeiger		3							

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		е		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z															
Froschlöffel)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7																
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)		Z															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	90936	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	594	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1017,0139	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)																	
					Anzal	nl R	ote L	iste	Arten)				1		2	1
					Anzahl 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

28.09.2022 Seite 5 von 5