Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90699 7426 Allermöhe	7628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	315 23.07.2015 698,2946	95	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	Wertvoll					
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	rad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als I	Puffer				
 Seltenheit 	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenr Biotoptyp	eicher				

Bestandsbeschreibung

Zum Kartierzeitpunkt trockengefallener Graben mit schlammigem Untergrund, komplett von etwa 3m hohem Schilfröhricht bewachsen. Der Graben ist hi er vollständig verlandet, auf der schlammigen Grabensohle wachsen Herden von Wasserfeder. Im Saum ist Schlank-Segge häufig, außerdem treten Grünlandarten auf. Der Graben wurden im Rahmen der Umsetzung von Ausgleichsmaßnahmen für Baumaßnahmen in Allermöhe aufgeweitet.

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	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gs	Schilf-Typ (gs)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	s üdlich der A25, etwa 350 m we Brache, bewei detes Grünland		
Rechtswert (X)	575942	Hochwert (Y)	5926448
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 90699 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 7628 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 315 95 Bearbeitung Kartierung MBD Kopie Ja 23.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 698,2946 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 1

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
90699	52533	7426	315	24.09.2008	K	7628	95	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40870	0	7426_315_230715_1.JPG	
40871	0	7426_315_230715_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 90699 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 7628 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 315 95 Bearbeitung MBD Kopie Ja Kartierung 23.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 698,2946 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophi erung, nur mäßig artenreich. Sehr breit ausgeprägter Graben in extensiv genutzten Grünland, vermutlich Eignung als Amphibien-Laichgewässer
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Libellen
Maßnahmen	Mollusken Wasserstand möglichst permanent auf hohem Niveau stabilhalten. Wasserstand deutlich anheben. evt. Mahd in mehrjährigen Abständen, um Schilf einzuschränken
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei 7426_315_230715_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung . B

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_315_230715_2.JPG k A





Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	90699 7426	7628	
•	,	J		DK5 - Name	Allermöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	95	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	23.07.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	698,2946		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	e - epis odisch austrocknend
Substrat	s c - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	7
Größe	
Breite	7.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zei tweis e wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z											b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
					An	zahl	Rote I	Liste	Arte	า				1		2	1
					An	zahl	Arten			8							

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 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90699 7426 Allermöhe	7628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	315 23.07.2015 698,2946	95 5	

28.09.2022 Seite 5 von 5