Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90703 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Kopi e Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	426 23.07.2015 403,2092	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

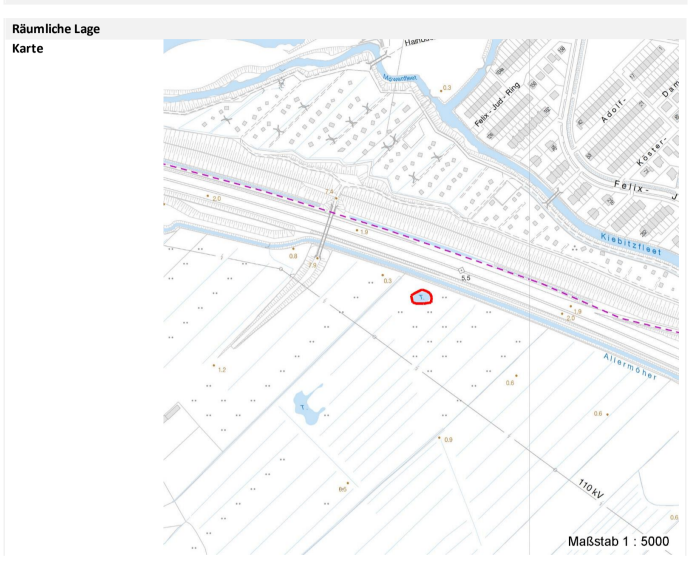
Langgestrecktes, ovales, angelegtes Kleingewässer mit offener Wasserfläche von rund 10 x 20 m. Im Zentrum von einem regel mäßigen Saum nitrophytischer Röhrichtarten umstanden. Im ti eferen Wasser mit Dominanz von Breitblättrigem Rohrkolben, im oberen Ufer, im oberen Wasserschwankungsbereich mit Dominanz von Flatterbinse. Die Wasserfläche selbst ist z.T. von Wasserlinse überwachsen. Submerse Vegeta tion ist nicht erkennbar. Auf der Westseite sind einzelne Weiden, eine Silber-Weide und eine Korb-Weide vorhanden. Die Röhrichte sind recht dicht, breit und hochwüchsig, so dass der Zugang zum Gewässer erschwert ist. Das Gewässer ist vermutlich günstig als Laichgewässer für Amphibien. Zum Karti erzeitpunkt ist der Wasserstand etwa 20 cm unter dem an der Vegetation erkennbaren Normalzustand.

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		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	•					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	di rekt südlich der A25, etwa 50 Mähgrünland	00m westlich der Abfah	rt Neuallermöhe-West
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575853 Bergedorf Allermöhe (610) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926512 Vier- und Marschlande (673.10) Allermöhe (601) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90703 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	426 23.07.2015 403,2092	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
90703	52239	7426	42	13.09.2004	<	7428	60	
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40873	0	7426_426_230715_1.JPG	
40874	0	7426_426_230715_2.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90703 7426 Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	426
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	23.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	403,2092
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung/Einflüsse Wasserverlust, Wasserstand etwa 20cm zu niedrig, Lärm von der angrenzenden Wertgesichtspunkte dauerhafte Wasserführung, gute Abschirmung gegen landwirtschaftliche Nutzung, Eignung als Amphibienlaichgewässer zool ogisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht Amphibien Bedeutung für Tiergruppe Libellen WassergebundeneInsekten Maßnahmen da uer hafte Wasserführung gewährleisten, Wasserstand im Gebiet insgesamt anheben - dies betrifft auch die benachbarten Gewässer- und Grabenbiotope. vollständige Verlandung des Gewässers unterbinden.

Foto

Fotodatei 7426_426_230715_1.JPG

Bildbeschreibung k./
Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_426_230715_2.JPG





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 SEG **Biotoptyp** Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, **Biotoptyp** nährstoffreich (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** a ufgrund fehl ender Unterwasser- und Schwimmblattvegetation erfolgt kein Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% Zuordnung zum FFH-LRT 3150. FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90703 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	426 23.07.2015 403,2092	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	s c - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	sonnig	7,7		
Boden	Feuchte	sehr na ß	9,2		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4		
	Reaktion	neutral	6,7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3		
	Wechselfeuchteanzeiger		4		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		4		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Lis			te	
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	Z														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z												V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	90703	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	426	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	23.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	403,2092	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									2		3	
					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