Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90986 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD K Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	138 01.08.2015 6818,3552	162	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E	influß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	okalen Bi otopverbund ode	er als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

Bestandsbeschreibung

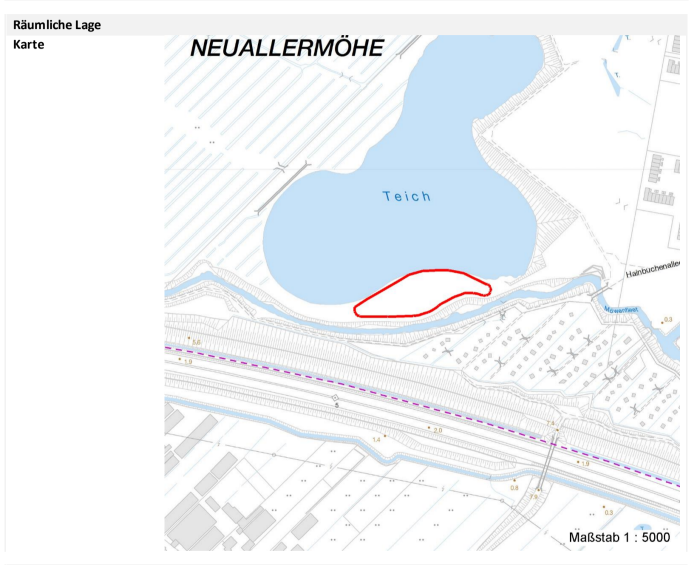
Große, flache, zeitweilig wasserüberstaute Röhrichtfläche am Allermöher See, zum Kartierzeitpunkt trocken. Mit randlicher Dominanz von Schilf, das bis zu 3 m Wuchshöhe erreicht. Der zentrale Bereich, der 2008 noch von Flatterbinse eingenommen wurde, ist jetzt größtenteils von Schilf überwachsen und enthält nur noch kleinere Flatterbinsen -Inseln. Dort ist der Bestand artenreicher mit Wolfstrapp, Beinwell und Zweizahn. Die dichten Schilfbestände sind eher artenarm ausgebildet, mit nur vereinzelten Vorkommen von Breitblättrigem Rohrkolben und einigen Hochstauden. Gegenüber 2008 fehl en die Flutrasenarten weitgehend und es ist eine zunehmende Verbuschung mit Silber- und Grau-Weide festzustellen. Insgesamt relativ artenarm ausgeprägt, jedoch mit nach § 30 BNatSchG vollständigges chützter Vegetation. Randlich mit Übergängen zu den benachbarten, halbruderalen Gras- und Staudenfluren.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				30 %
2		HSC	Weiden-Moor-und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
1		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Par 57! Ber	ekt südlich des Allermöhe rk, See, Brache 5551 gedorf uallermöhe (615) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926831 Vier- und Marschlande (673.10) Allermöhe (601) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90986 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	138 01.08.2015 6818,3552		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
90986	52387	7426	138	24.09.2008	K	7428	162		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41001	0	7426_138_010815_1.JPG	
41002	0	7426_138_010815_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				interne ivr.	90986	
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7426	7428
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	162
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	01.08.2015	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6818,3552	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Recht unzugänglich, weitgehend ungestört, günstiger Brutvogelhabitat, günstige Abschirmung des Ufers des Allermöher Sees gegen Zutritt, geschützter Vegetationstyp, potentieller Wuchsort für seltene Arten.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 7426_138_010815_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_138_010815_2.JPG k.A.



Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	90986 7426	7428	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Allermöhe 138	162	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	01.08.2015 6818,3552		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	7

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Z												V			
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90986 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MBD Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	138 01.08.2015 6818,3552		

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anza	ahl R	ote L	iste /	Arten					1			
					Anza	ahl A	rten			16							
		/						1		. .						o	

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Moor-und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein Lebensraumtyp r	nach FFH-Richtlinie	Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5