Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	90984 7426	7428	
Handlungshadarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Allermöhe 53	74	
Handlungsbedarf Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	01.08.2015	74	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	82988,723		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 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 Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Allermöher See: Großes, angelegtes Gewässer, im Norden und Osten mit aufgeschüttetem Sand. Im Norden ist dieser inwischen mit Schilfröhrichten bewachsen, im Osten mit breitem Badestrand, im Westen und Süden über größere Strecken unzugänglich, mit breiten Säumen aus Schilfröhricht und Weidengebüsch, das sich auch in das Gewässer hinein erstreckt. Das Schilf ist hochwüchsig, erreicht bis zu 3 m Höhe und steht recht dicht. Am Boden ist in Gewässernähe weitere Röhrichtvegetation vorhanden. Hier ist der Röhrichtstreifen gesetzlich geschützt. Zur angrenzenden Grünanlage hin sind trockenere Randbereiche vorhanden mit Übergängen zu Rohrglanzgrasröhricht und verfilzenden Grasfluren, örtlich ebenfalls recht feucht bis staunass, z.T. aber auch mesophil geprägt mit Übergängen zu halbruderalen Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte. Die Gehölze in diesem Randstreifen sind z.T. gepflanzt. Vitaler wirken die Gehölzstreifen aus Birken und größeren Silberweiden. Das Gewässer hat nur im Osten einen ausgeprägten Sandstrand. Auf Teilen der Sandaufschüttungen im Osten wächst eine niedrige Vegetation vor allem aus Krötenbinse und Zweizahn. Hier ist eine relativ gute Wasserqualität erkennbar mit großen Sichttiefen um etwa 1 m. Eine Unterwasservegetation ist nicht erkennbar.

Das Ostufer selbst wird intensiv genutzt und betreten, vor allem als Hundestrand. Im Süden des Gewässers halten sich viele Wasservögel auf.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	SGZ kein	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	99 %	
1 2	2	OAS	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)		1 %	

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung		Nördlich A 25, westlich Neubaugebiet					
Nachbarnutzung/en	Nat	Naturnahe Brachflächen, Park, Strand					
Rechtswert (X)	575	5547	Hochwert (Y)	5926978			
Bezirk	Bergedorf		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Nei	uallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)			
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET							

16.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90984 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]	53 01.08.2015 82988,723	74	

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90984	52190	7426	53	19.07.2000	K	7428	74
90984	52186	7426	53	24.09.2008	K	7428	74
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40994	0	7426_53_010815_1.JPG	
40995	0	7426_53_010815_2.JPG	
40996	0	7426_53_010815_3.JPG	
40997	0	7426_53_010815_4.JPG	
40998	0	7426_53_010815_5.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	90984 7426	7428
Trojekt	biotopicar tierung i	iambarg		DK5 - Name	Allermöhe	7420
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	74
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	01.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	82988,723	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eine gewisse Störung ist durch die Badestellen am Ostufer und den Hundebadebetrieb gegeben. Eutrophierung durch die gößere Wasservogelpopulation (?), die sich v.a. im
Wertgesichtspunkte	Süden des Gewässers aufhält Sehr naturnah eingewachsenes Gewässer, vermutlich mit großer Bedeutung als Lebensraum für Wasservögel, eventuell Fische, in Teilbereichen eventuell
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	geeignet als Amphibien-Laichgewässer (jedoch recht großflächig ausgeprägt). Gewässer mit teils breiten naturnahen Ufersäumen Fische Amphibien Vögel
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Unzugänglichkeit der Ufer auch zukünftig aufrecht erhalten, um deren zoologische Eignung zu bewahren.

Foto			
Fotodatei Bildbeschreibung	7426_53_010815_1.JPG k.A.	Fotodatei Bildbeschreibung	7426_53_010815_2.JPG auf Sandaufschüttung im Osten niedrige Vegetation





16.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426 7428

DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 74 **Bearbeitung** MBD Kopie Ja **Kartierung** 01.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 82988,723

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7426_53_010815_3.JPG **Fotodatei** 7426_53_010815_4.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





90984

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges Stillgewässer, groß (2000)BiotoptypSGZ

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

kein FFH-Lebensraumtyp, da keine Unterwasservegetation erkennbar war.

Hauptfläche
Flächenanteil
99 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

16.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90984 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]	53 01.08.2015 82988,723	74	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	s - Sand
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	70 %
Schwimmbl.veg.	1 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
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	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W												V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z															

16.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 90984 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 74 **Bearbeitung** MBD **Kopie** Ja **Kartierung** 01.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 82988,723

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Juncus ranarius (Frosch-Binse)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W														V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	W														V	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W															
Rohrkolben)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
							Rote L	iste /	Arten					1		3	
					An	zahl A	Arten			52							

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

16.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	90984		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426	7428	
				DK5 - Name	Allermöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	74	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	01.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	82988,723		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

eilflächenbeschreik	oung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Siotoptyp	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)	Biotoptyp	OAS
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8,5
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Z												V			
Juncus ranarius (Frosch-Binse)	7																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W															
·						ahl R ahl A	ote L	iste .	Arter	6				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

16.04.2020 Seite 7 von 7