

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46576
		DK5 DK5-GK	7226 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	189 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	745,0995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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 Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Dauerhaftes Gewässer mit offenbar stark schwankenden Wasserständen, eventuell zur Zeit der Parkanlage angelegt, mit einigen Bruthäusern für Enten, die derzeit bereits verfallen. Das Gewässer mit starker Trübung, offenbar schlechter Wasserqualität, mit zu hohem Anteil von Wasserlinsen bedeckter Oberfläche. Umgeben von z.T. gepflanzten, z.T. spontanen Gehölzen, die das Gewässer teilbeschatten, zentral aber mit einer großen, offenen Wasserfläche, jedoch mit nur geringen Möglichkeiten des Aufwuchses von Röhrichten entlang der Ufer. Spontane Vegetation, v.a. auf der Nordwestseite besteht zu einem hohen Anteil aus Grau-Weiden. Hier ist ein breiteres, etwas sumpfiges und flach geneigtes Ufer vorhanden, in dem vereinzelt auch Röhrichtarten vorkommen, in diesem Fall ein relativ großer Anteil von Wasserfenchel. Daneben treten nur wenige weitere Arten auf.

Der Biotop hat sich in der Kartendarstellung sehr verändert, entspricht aber vermutlich sachlich-inhaltlich der Kartierung von 2000

Kein LRT gemäß FFH-RL, da hypertroph

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südwestlich der Ausfahrt Allermöhe			
Nachbarnutzung/en	Gehölze			
Rechtswert (X)	573982	Hochwert (Y)	5926787	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46576
		DK5 DK5-GK	7226 7428
		DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	189 19
Bearbeitung	BRA	Kartierung	23.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	745,0995
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46576	46533	7226	189	15.09.1981	K	7428	19
46576	46509	7226	189	21.06.2000	K	7428	19
46576	91050	7226	189	22.09.2015	K	7428	19
46576	110589	7226	189	13.09.2018	K	7428	19

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8541	0	7226_189_230908_1.JPG	
8542	0	7226_189_230908_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46576
		DK5 DK5-GK	7226 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	189 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	745,0995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Offenbar schlechte Wasserqualität, offenbar stark schwankender Wasserstand, Belastung durch vermutlich in größerer Dichte hier lebende Wasservögel, fehlende Unterwasservegetation.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphibien-Laichgewässer, relativ ungestörte Lage, naturnah eingebunden durch Gehölze im gesamten Umfeld.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphibien
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Wasserstand auf höherem Niveau dauerhafte stabilisieren, eventuell stattfindende Fütterung der Wasservögel unterlassen.

Foto

Fotodatei	7226_189_230908_1.JPG	Fotodatei	7226_189_230908_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46576
		DK5 DK5-GK	7226 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	189 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	745,0995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		-	-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-	-									b	V	3	3	V	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b					
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		-	-									b					
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	z		-	-										V				
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		-	-														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-	-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-														
Rumex palustris (Sumpf-Ampfer)	7	w		-	-										3		G	V	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2	2		
Anzahl Arten														12					

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