

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91050
		DK5 DK5-GK	7226 7428
		DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	189 19
Bearbeitung	WSU	Kartierung	22.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	745,0995
Anzahl Abschnitte	1	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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Hypertrophes Kleingewässer, eventuell zur Zeit der Parkanlage angelegt, mit einigen verfallenen Entennisthilfen. Starke Wassertrübung und unangenehmer Geruch, Oberfläche völlig Wasserlinsen bedeckt. hoher Gehölzanteil an der Ufervegetation deshalb tw. stärker beschattet, im Wasser liegendes Totholz, im Nva. Grauweiden, an weniger beschatteten Uferbereichen Arten der Kleinröhrichte, stark von Wasserfenchel dominiert.

Kein LRT gemäß FFH-RL, da arm an Wasserpflanzen und hypertroph

Beschreibung und Artenliste der Vorkartierung von 2008 wurden aktualisiert.

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, Eichbaumpark		
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.
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.	91050
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7226 7428
Bearbeitung	WSU	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	189 19
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	745,0995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91050	46533	7226	189	15.09.1981	K	7428	19
91050	46509	7226	189	21.06.2000	K	7428	19
91050	46576	7226	189	23.09.2008	K	7428	19
91050	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
41022	0	7226_189_220915_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91050
		DK5 DK5-GK	7226 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	189 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2015
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 gesamtumfeld.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphibien Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Wasserstand auf höherem Niveau dauerhafte stabilisieren, eventuell stattfindende Fütterung der Wasservögel unterlassen.

Foto

Fotodatei	7226_189_220915_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	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.	91050	
			DK5 DK5-GK	7226	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	189	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	22.09.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	745,0995	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z													V		
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	h													V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten		16	

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