

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90749
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	467
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	143,2571
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Rund 0,5 bis 1 m in das Gelände eingetiefte Mulde von etwa 15 m Durchmesser mit vermutlich zeitweiliger Wasserüberstauung. Zum Kartierzeitpunkt ist der Tümpel vollständig trockengefallen und vollständig überwachsen von einem Röhricht aus Wasserschwaden mit eingestreuten Beständen von Flatterbinse. Der Bewuchs ist relativ artenarm, jedoch vermutlich mit Eignung als Amphibien-Lebensraum (2008 wurden im Frühjahr Moorfrösche beobachtet). Die Ufer steigen seicht zu den benachbarten, derzeit brachliegenden Flächen an. Das Gewässer ist in naturnahe Randstrukturen eingebunden. Auf der Nordseite schließen kleinere Gehölze an. Auf der Südseite sind Staudenfluren vorhanden. Es besteht eine Verbindung zu einem benachbarten Grabensystem, das derzeit jedoch trockenliegt. Der Biotop ist trockener als 2008 und er hat sich gegenüber 2008 verkleinert. Ob er im Frühjahr noch als Amphibienlaichgewässer genutzt wird, ist fraglich. Der Wasserstand im Gebiet sollte dringend angehoben werden.

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	STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Landschaftspark an der Dove-Elbe und der Straße Allermöhe Deich, inmitten einer Brachfläche			
Nachbarnutzung/en	Brachfläche			
Rechtswert (X)	574032	Hochwert (Y)	5926760	
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 checked="" 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.	90749
		DK5 DK5-GK	7426
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	467
Bearbeitung	MBD	Kartierung	22.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	143,2571
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)
90749	110601	7426	467	13.09.2018	K		
90749	52549	7426	131	23.09.2008	<	7428	155

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40880	0	7426_467_220715_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Austrocknung des Gewässers, zu niedriger Wasserstand im Gebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90749
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	467
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	143,2571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	naturnah eingebunden, naturnaher, weitgehend ungestörter Biotopkomplex, laut Kartierung 2008 genutzt von Moorfröschen als Laichgewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Wasserstand im Gebiet dringend anheben, eventuell Flächen mähen oder beweiden, um offene Bodenstandorte - zumindest zeitweilig - herzustellen.

Foto

Fotodatei	7426_467_220715_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	zum Kartierzeitpunkt vollständig trockengefallen, keine Unterwasser- und keine Schwimmblattvegetation, deswegen kein LRT	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90749
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	467
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	143,2571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	9 - übermäßig stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.20 m
Gewässertiefe	0.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	9 - vollsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	vollsonnig	8,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,6
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

6

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90749
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	467
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	143,2571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH		
	B	A	S	G	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	D	II	IV	V
2	Anzahl					Anzahltyp		
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht		
4	Methode					Verhalten		
5	Nachweis							
Heuschrecken								
Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke)	1							
	2	1						
	3							
	4							