

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90943
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	599
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3417,3014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ca. 1999 angelegtes, besonntes, großes Flachgewässer mit mäßig getrübbtem Wasser und artenreicher Röhrlichtzone. Breitblättriger Rohrkolben bildet auf allen Ufern ein nitrophiles, bis 2m breites Röhrlicht. Oberhalb des Rohrkolbenröhrlichts wächst teilweise ein Schilfröhrlicht. Der Rand des Biotops im Nordosten und Westen wächst ein nasses Röhrlicht aus Seggen, Rohrkolben und Zungen-Hahnenfuss. Das Gewässer selbst ist flach, etwa 30 cm tief; Wasservegetation fehlt weitgehend, vereinzelt kommen Wasserlinsen vor. Seit der letzten Erfassung 2004 wurde das Gewässer ausgezäunt, Röhrlicht und Uferbereiche werden jetzt nicht mehr beweidet. Mehrere bedrohte Pflanzenarten kommen im Biotop vor.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ausgleichsflächen Allermöhe, etwa 500 m westlich des Allermöher Sees		
Nachbarnutzung/en	beweidetes Grünland		
Rechtswert (X)	575004	Hochwert (Y)	5927086
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

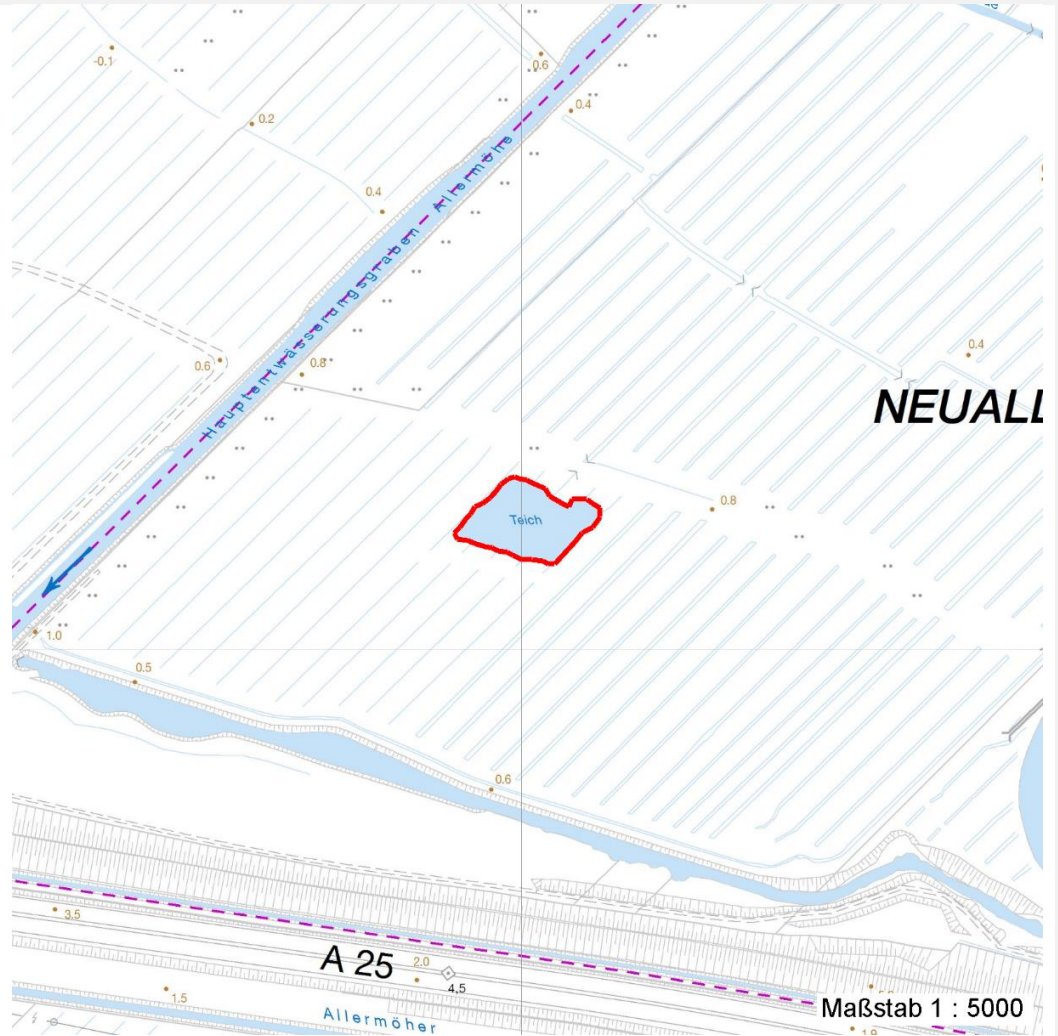
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90943
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3417,3014
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90943	52427	7426	51	03.09.2004	/	7428	72

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40970	0	7426_599_220815_1.JPG	
40971	0	7426_599_220815_2.JPG	
40972	0	7426_599_220815_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90943	
			DK5 DK5-GK	7426	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	599
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.08.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3417,3014	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	ungestört, artenreich, Vorkommen zahlreicher gefährdeter Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphibien
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Röhricht in mehrjährigen Abstand mähen, mit Entfernung Mähgut, ggf. weitere Gewässer dieser Art anlegen.

Foto

Fotodatei	7426_599_220815_1.JPG	Fotodatei	7426_599_220815_2.JPG
Bildbeschreibung	Röhricht	Bildbeschreibung	zentrale Wasserfläche sowie das umgebende Röhricht

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90943
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	599
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3417,3014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7426_599_220815_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Röhricht mit Zungen-Hahnenfuss	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelagte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Aufgrund fehlender Unterwasser- und Schwimmblattvegetation erfolgt keine Zuordnung zum FFH-LRT 3150.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90943
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	599
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3417,3014
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Gewässertiefe	0.30 m
Trübung	m - mittlere Trübung
Substrat	
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w												V	3		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z														V	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z															
Eleocharis acicularis (Nadel-Sumpfsimse)	7	z												1	3	2	V
Eloдея nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	w															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z												b	V		V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia thysiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	l												3		3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90943
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	599
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3417,3014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	z																	
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	z											b	2	3	2	3		
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													5	2	6	4			
Anzahl Arten													23						

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