

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80635
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 83
Bearbeitung	NAB	Kartierung	29.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	198,3303
Anzahl Abschnitte	1	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	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Innerhalb einer Grünlandfläche gelegenes, neu angelegtes Gewässer.

Das Gewässer verfügt über recht steile Ufer. Unterhalb der Grasnarbe des umgebenden Grünlandes schließen sich Arten der Flutrasen, des Feuchtgrünlandes und der Röhrichte an, teilweise wachsen diese bis in das Gewässer hinein. Weiterhin finden sich Keimlinge und Jungwuchs der in den umgebenden Gehölzen vorkommenden Baumarten.

Zum Zeitpunkt der Kartierung war das Gewässer komplett mit Grünalgen zugewachsen, es ließ sich keine weitere Wasservegetation erkennen.

Das Gewässer stellt einen Lebensraum für Klein- und Großlibellen und vermutlich für weitere Insekten und Amphibien dar.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich des Neuengammer Hausdeiches und westlich des Schleusendamms, südlich der Dove-Elbe		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	578802	Hochwert (Y)	5924742
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
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	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

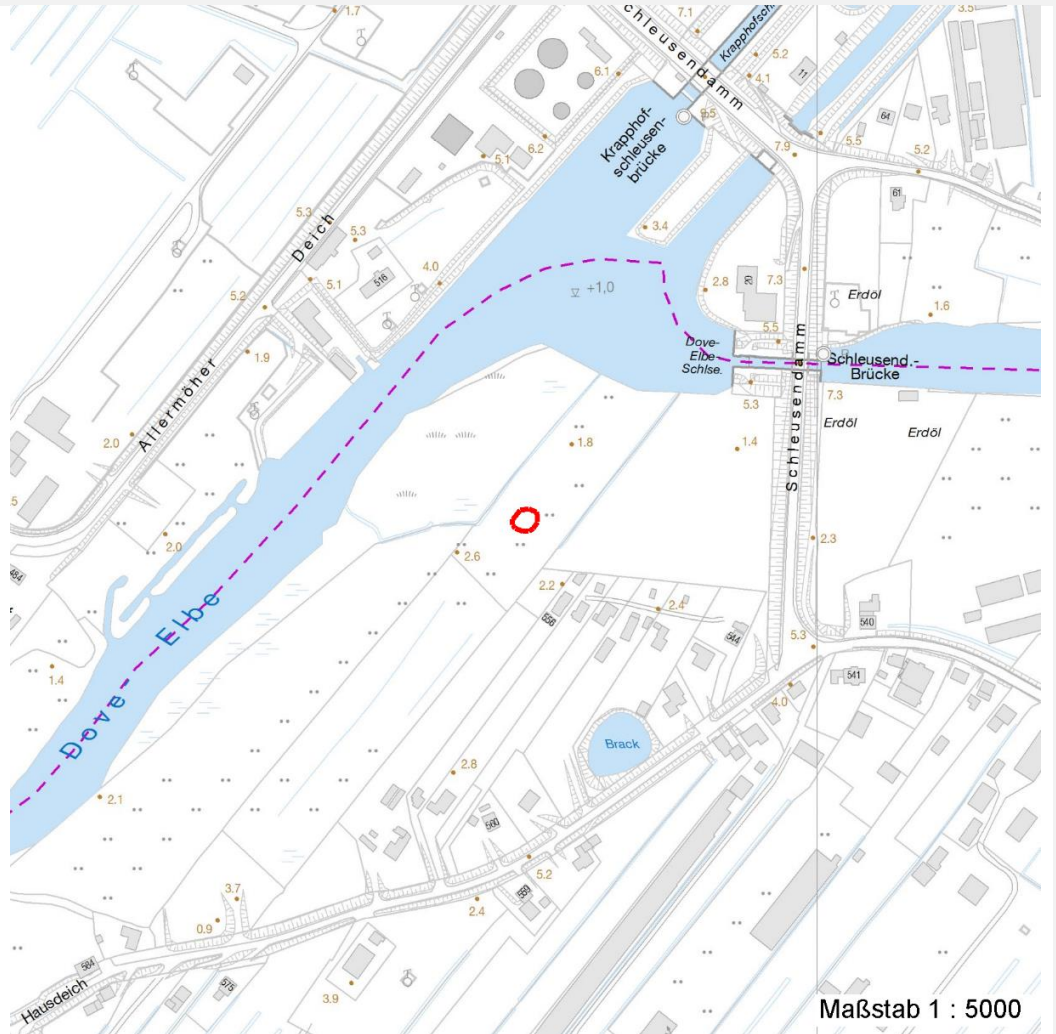
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80635
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörm
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	55 83
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Kartierung	29.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	198,3303
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34934	0	7824_55_290612_1.JPG	
34935	0	7824_55_290612_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Insekten, allgemein Libellen
Maßnahmen	2.14 - Entkrauten 2.23 - Erhaltung des Gewässer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80635
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 83
Bearbeitung	NAB	Kartierung	29.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	198,3303
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7824_55_290612_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7824_55_290612_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80635
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörm
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	55 83
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Kartierung	29.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	198,3303
Anzahl Abschnitte	1		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	w		-	-								V				
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		-	-												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		-	-								D		D		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-	-												
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	z		-	-								3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	2	1	
Anzahl Arten										15							

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