

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81844
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	487,6703
		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	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

Teich in einer Kleingartenanlage, der evtl auf eine Hangfußquelle zurückgeht.
Ein Ablauf ist nicht zu erkennen.

Der Teich ist generell stark zugewachsen, auch wenn eine 1,5m dicke Pappel jüngst abgesägt wurde. Am Ufer stehen einzelne Weiden, etwas Weidengebüsch, Hartriegel- und Haselsträucher. An der Wasserlinie wachsen stellenweise Sumpfergämelmeise, Schilf und Wasserschwaden. Der Wasserstand liegt etwa 0,5m unter Höchstniveau. Unter der Wasseroberfläche hat sich großflächig Hornblatt neben Wassermoosen entwickelt. Auch ein schmalblättriges Laichkraut kommt vor, außerdem Fadenalgen. Und Goldfische.

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)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
4	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kleingartenanlage nördl. Rothenhauschaussee		
Nachbarnutzung/en	Kleingartenanlage		
Rechtswert (X)	583548	Hochwert (Y)	5925735
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Schwarzenbeker Geest (696.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

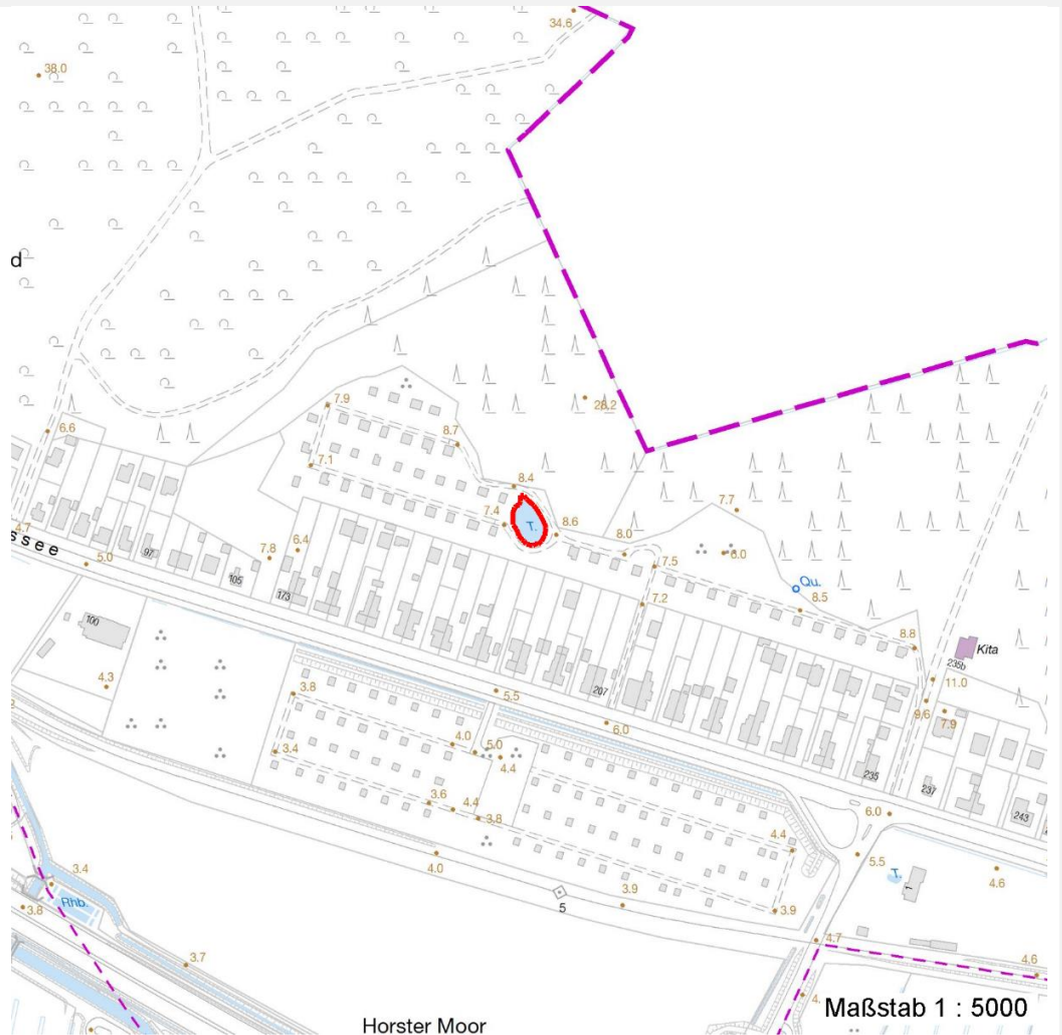
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81844
		DK5 DK5-GK	8224 8226
		DK5 - Name	Achterschlag
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 37
Bearbeitung	PRO	Kartierung	24.07.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	487,6703
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)
81844	69239	8224	23	15.09.1995	K	8226	37
81844	69240	8224	23	19.10.2004	K	8226	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32849	0	8224_23_240712_1.JPG	
32850	0	8224_23_240712_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

30.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81844
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	487,6703
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	keine erkennbar
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung (Feuchtbiotop) Bedeutung für den Biotopverbund Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Kleinsäuger Fische
Ziele der Entwicklung	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhaltung des Biotopes Böschungen nur extensiv pflegen, naturnahe Ufergestaltung

Foto

Fotodatei	8224_23_240712_1.JPG	Fotodatei	8224_23_240712_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Uferbereich
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung	Standort: Kleingartenanlage	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81844	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	23 37
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	487,6703
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	0.60 m
Länge	18.00 m
Breite	12.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Teich / Tümpel
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					C
Habitatstrukturen					B
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		B
Beeinträchtigungen					B
Arteninventar					C

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions			X	
3 Arteninventar			X	
4 Habitatstrukturen			X	
5 Beeinträchtigungen			X	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81844	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	23 37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	487,6703	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w		K1	Z						X			3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1	-										V		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		K1										V			
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		K1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		K1	-												
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1	-												
Kerria spec. (Kerrie)	7	X		S	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		K1	-									V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		K1	-												
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	X		K1	-							b		3	V		
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		K1	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1											V		
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		K1	S							b		2			
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	X		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81844
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	23 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	487,6703
		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	
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	l		K1	-													
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	X		K1	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1	-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		B2	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1	-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		K1	-													
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		K1	-													
Rumex x pratensis (Stumpflättriger Wiesen-Ampfer)	7	w		K1	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	X		S	-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		S	-													D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	2	2	
Anzahl Arten														48				

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