

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65403	
			DK5 DK5-GK	7844	7846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buchkamp	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	27	61
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.05.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2963,8363	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
- Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- Ökolog. Funktion	5	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

Neu angelegtes Gewässer, vermutlich auch mit Nutzung als Regenrückhaltebecken, derzeit im Wasser nahezu unbewachsen mit vermutlich durch Pflanzung eingebrachten kleineren Bereichen mit v.a. Breitblättrigem Rohrkolben. Vereinzelt andere eingebrachte Pflanzen sind noch erkennbar, jedoch nicht vital. Das Gewässer selbst ist derzeit sehr stark getrübt, vermutlich auch durch hohen Eintrag von Pollen. Submerse Vegetation oder auch Tiere sind nicht erkennbar. Bewegungen im Wasser deuten jedoch auf ein intensiven Fischbesatz hin. Die Ufer steigen i.d.R. relativ seicht an, sind häufig sandig und etwas parkartig von einem gemähten Rasen eingenommen. Der Wasserstand liegt derzeit um ca. 0,5 m bis 1 m unter dem benachbarten Gelände.
Als Rerenrückhalte becken besteht kein Schutz nach § 28 HmbNatSchG

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	Ecke 'Im Meienthun' - 'Langenfeld'			
Nachbarnutzung/en	Knicks, Reihenhausbebauung			
Rechtswert (X)	578278	Hochwert (Y)	5944185	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)		Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 94%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65403
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2963,8363
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65403	65404	7844	27	02.11.2011	K	7846	61

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18006	0	7844_27_050504_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eventuell belastetes Oberflächenwasser und Zutritt zu allen Ufern.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65403
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2963,8363
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eventuell wertvolles Flachgewässer mit späteren faunistischen Eignungen, potentielle Eignung als Amphibien-Lebensraum, günstige Entwicklung möglich.
Maßnahmen	Ufer teilweise gegen Tritt abzäunen.

Foto

Fotodatei	7844_27_050504_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		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.	65403	
			DK5 DK5-GK	7844	7846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buchkamp	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 61
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.05.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2963,8363	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

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		-															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3	V	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-												3	3	V	V
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-															
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		-										b		2			
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	2	2		
Anzahl Arten														9					

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