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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
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.

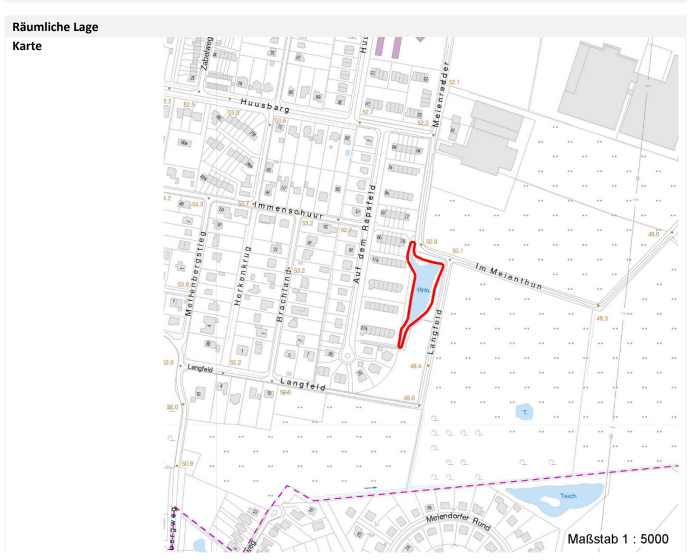
Als Rerenrückhalte becken besteht kein Schutz nach § 28 HmbNatSchG

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT	•				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ecke 'Im Meienthun' - 'Langenfo Knicks, Reihenhausbebauung	eld'	
Rechtswert (X)	578278	Hochwert (Y)	5944185
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len 94%]	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

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



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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

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.

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65403 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 61

Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 05.05.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2963,8363 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

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.

Fotodatei

7844_27_050504_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	bung		
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

21.04.2020 Seite 3 von 4

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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 (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				3	2	2	2
					An	zahl /	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

21.04.2020 Seite 4 von 4