Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65452 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]	19 27.09.2004 808,4749	39	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Verlandetes Kleingewässer, heute nur noch mit sehr kleinen Restwasserflächen. Nach Regenfällen vermutlich mit höherem Wasseranstau. Vollständig überwachsen von einem Sumpfseggenried, mäßig wüchsig, überschattet und umstanden von einem Erlenbestand, der sich auch auf dem Ostufer um das Gewässer herum erstreckt und vermutlich zu höherem Laubeintrag beigetragen hat. Die Restwasserflächen liegen derzeit ca. 0,5 bis 1 m unter dem benachbarten Gelände, das im Anschluß im Osten v.a. als dauerhafte Weidefläche genutzt wird.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		STZ	Sonstiger Tümpel (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	The state of the s					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Östl. Buchenkamp						
Nachbarnutzung/en	Kleingehölz (Erlenwaldrest), Gri	ünland					
Rechtswert (X)	578417	Hochwert (Y)	5945198				
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	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:				
	100%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 65452 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 19 Nein 39 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 27.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 808,4749 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage 46.4 Buchenkamp Karte Stüfelenweg 46.2 32 Buchenring Moorbekring Buchenkamp Stüfel-Tunnkoppelring koppel Tunnkoppelstieg Tunnko p ··Tonradsmoor 8 Buchenkamp Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65452	65450	7844	19	15.08.1984	K	7846	39
65452	65451	7844	19	15.10.1995	K	7846	39
65452	65453	7844	19	03.11.2011	K	7846	39
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25168	0	7844_19_270904_1.JPG	
25169	0	7844_19_270904_2.JPG	
25170	0	7844_19_270904_3.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	65452	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7844	7846
				DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	39
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	808,4749	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung eines ehemaligen Gewässers, eventuell Verlust eines Amphibien- Laichgewässers.
Wertgesichtspunkte	Schutzwürdiger Biotop, eventuell noch Nutzung als Laichgewässer in den kleinen Restbereichen, naturnah, Relikt der Naturlandschaft, entwicklungsfähig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Gewässer eventuell ausheben, eintiefen und offene Wasserflächen schaffen, Seggenried dabei teilweise erhalten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844_19_270904_1.JPG

Fotodatei





7844_19_270904_2.JPG



21.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen
Interne Nr. 65452

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 39 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 27.09.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 808,4749 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844_19_270904_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2000)	Biotoptyp	STZ
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	65452 7844	7846	
Тојске	biotopical tierarig ria	IIIDUIG		DK5 - Name	Buchkamp	7040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	39	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	808,4749		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W	-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W	-														
				Anzahl Rote Liste Arten													
				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 5 von 5