Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	U,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65456 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Ko Fläche 1	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 15.08.1984 760,1247	22	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung – Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Tümpel mit im Uferbereich ausgebildeter Unterwasservegetation (1%) aus nur spärlich wachsendem Wasserstern und im Süden dichterer Schwimmblattvegetation (5%) aus Schwimmendem Laickraut. Ufer meist bis 2m hoch, steil ansteigend, von einem schmalen bis breiteren Streifen aus Flutendem Schwaden und Knick-Fuchsschwanz bewachsen. Gelegentlich mit eingestreutem Froschlöffel, Wilder Sumpfkresse, Rauhhaariges Weidenröschen, Rosenrotem Weidenröschen, Sumpf-Vergißmeinnicht, Ufer-Wolfstrapp, stellenweise auch Brennender Hahnenfuß und Sump-Labkraut. Im höheren Uferbereich mit vorherrschenden Gräsern, Disteln, Wiesen-Platterbse, einigen niedrigen Erlenbüschen im Westen, sonst höheren Birken und Gebüsch des angrenzenden Knicks. Lebensraum von Hufeisen-Azurjungfer und Binsenjungfer. R.L.-Fauna: Libellen: Lestes sponsa (4), Coenagrion puella (4)

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: benachbart: Straße, Mähwiese, Knick, Maisfeld

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
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			
		LIVI			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Eulenkrugstraße		
Rechtswert (X)	579020	Hochwert (Y)	5944419
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsah 100%]	l-Mellingstedt, Volk	sdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65456 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET Kopi e	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	11 15.08.1984	22	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	760,1247		

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65456	65457	7844	11	15.10.1995	K	7846	22
65456	65459	7844	11	27.09.2004	K	7846	22
65456	65460	7844	11	02.11.2011	K	7846	22
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation Unterwasservegetation artenarme Ausprägung

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65456

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7844 7846

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 22 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 760,1247

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer Bedeutung für Tiergruppe Libellen Maßnahmen keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp** SEZ Kleingewässer (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Schlick, Sand (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 11 - flaches Gewässer 7 - stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Relief Steilufer Belichtung 3 - schattig Luft keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA F	Ph S	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-												
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		-												

21.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 65456 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7844 7846 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf 22 Nein Biotop-Nr. | alt 11 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1984

760,1247

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		-										G			
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	Χ		-													
Laichkraut)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	Χ		-													
Kamille)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
							Rote L	iste	Arter					1		3	
					Anz	ahl A	Arten			25							

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