Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus alla			Interne Nr.	65387	7046	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4425,2729		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
 Seltenheit 	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flaches Gewässer im Nordende des Meienthun, zentral mit einer größeren offenen Wasserfläche mit bräunlichem anmoorigem Wasser, vermutlich relativ günstiger Wasserqualität und günstig als Brutvogel-Lebensraum für Wasservögel, jedoch ohne erkennbare submerse Vegetation, mit Bestand aus Seerose. In den Uferbereichen haben sich breite Säume mit Weidenverbuschung v.a. Grau- und Ohr-Weide gebildet, die landseitig häufig in Bestände aus Seggen und Pfeifengras übergehen, örtlich ist etwas nitrophiles Röhricht mit Rohr- und Igelkolben entwickelt. Im Bereich der höheren Wasserstände kommen neben Pfeifengras zudem noch große Anteile von Flatterbinse vor. Das Gelände steigt sehr seicht zu den Nachbarflächen an (vgl. Nachbarbiotop Nr. 17) an. Insgesamt sehr naturnah eingewachsen, im Zentrum ungestört durch breite Verlandungsbereiche, artenreich und moortypisch bewachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	SEN kein LRT	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Kiebitzmoor Laubmischwald 579057 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5944853 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Volksdorf (525) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Volksdorf (540) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat ND Kiebitzmoor [HH-1013 / AI	Nationalpark nteil: 100%]	

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65387		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7844	7846	
				DK5 - Name	Buchkamp		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4425,2729		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65387	65385	7844	7	15.08.1984	K	7846	16
65387	65386	7844	7	15.10.1995	K	7846	16
65387	65369	7844	7	03.11.2011	K	7846	16
Zuordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25295	0	7844_7_270904_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 65387 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 16 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 27.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4425,2729 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aktuell keine erkennbar. Gute Abschirmung gegen landwirtschaftliche Nutzflächen, Restvorkommen naturraumtypischer Niedermoorvegetation; Vorkommen gefährdeter Arten			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Libellen Amphibien Wasservögel			
Maßnahmen	Möglichst dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet erhalten, jede Entwässerung in der Umgebung vermeiden, Einträge von Nährstoffen vermeiden, eventuell zusätzlich Wasser einstauen.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844_7_270904_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- 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 6

Erhebungsbogen							В
Draiakt	Diotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	65387 7844	7846	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ilibulg		DK5 - Name	Buchkamp	7040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4425,2729		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-										3		3	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-													
Carex elata (Steife Segge)	7	W		-										2	3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													

21.04.2020 Seite 4 von 6

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7844 7846

DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 7 16 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 27.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4425,2729

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

														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	W		-										2		V	
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
uncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
ysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-													
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	Z		-									b	2			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-										3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		-											3		
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		-										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				9	2	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

Tierartenliste											
		Rote Liste				FFH					
	1	BArtSc	hG HI	I ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl	ahl			Anza	Anzahltyp Geschlecht				
	3	Anzahl geschätzt Methode				Gesc					
	4					Verhalten					
	5	Nachw	eis								
mphibien											
Bufo bufo (Erdkröte)	1	. b	V								
	2										

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65387		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7844	7846	
				DK5 - Name	Buchkamp		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	16	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4425,2729		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste	
	Rote Liste FFH
	1 BArtSchG HH ND SH D II IV V
	2 Anzahl Anzahltyp
	3 Anzahl geschätzt Geschlecht
	4 Methode Verhalten
	5 Nachweis
	3 >= 1
	4
Rana temporaria (Grasfrosch)	1 b 3 v
	2
	3 >= 1
	4

21.04.2020 Seite 6 von 6