Erhebungsbogen							В
Duniala	Distantantian na 11a			Interne Nr.	65348	7046	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7844</b> Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	67	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12401,441		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> </ul>			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als F	uffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	m,	

## Bestandsbeschreibung

Im Rahmen der Neubebauung des nördlich bzw westlich anschließenden Gebietes entstandene Sukzessionsflächen, eventuell als Ausgleichsmaßnahme angelegt, zwischen Knick und neuerer Bebauung, ohne akuelle Nutzung, mit unebenem Boden, derzeit z.T. etwas wasserüberstaut mit hohen Anteilen feuchteanzeigender Vegetation wie Schilf, größeren Binsenbeständen und sich ausbreitendem Jungwuchs aus Schwarz-Erle, die mehrere Gebüschgruppen auf der Fläche bildet, derzeit jedoch Wuchshöhen nicht über 3 m erreicht. Der Boden ist fest, wasserstauend, moosreich bewachsen. Im Westen und auf der östlichen Teilfläche ist der Bewuchs etwas mesophiler mit höheren Anteilen von Goldrute, Beifuß und Rainfarn. Zum überwiegenden Anteil jedoch deutlich feuchtegeprägt. Die Vegetation ist derzeit noch recht arten- und blütenreich, offen und strukturreich, vermutlich bedeutend als Insekten-Lebensraum. Die überstauten Flächen können eventuell zeitweilig als Amphibiengewässer angenommen werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil			
3		BTYP Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp					
4		LKI	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	50 %			
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					
1	2				50 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	O Buchenkamp Neubaugebiet, Knick, Weg, Grünland						
Rechtswert (X)	578725	Hochwert (Y)	5945509				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Volksdorf (525)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Volksdorf (540) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa	Nationalpark hl-Mellingstedt, Voll	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:				
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	2%]	-					

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	65348 <b>7844</b>	7846
•				DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>29</b> 27.09.2004	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m]	12401,441	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Spoilplatz

Chenring

Spoilplatz

Sidlel

Sielbrooks

Sielbrooks

Maßstab 1: 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25179	0	7844_29_270904_1.JPG	
25180	0	7844_29_270904_2.JPG	
25181	0	7844_29_270904_3.JPG	
25182	0	7844_29_270904_4.JPG	
25183	0	7844_29_270904_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Natürliche Entwicklung, natürliche Vegetation, relativ arten- und strukturreich, vermutlich günstiger Insekten-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form

21.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 65348 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 29 Nein 67 **Bearbeitung** BRA Kartierung **Kopie** Nein 27.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12401,441 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, nach Möglichkeit Wasser im
	Gebiet lassen (auf der Nordseite verläuft ein neu angelegter
	Entwässerungsgraben).

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844\_29\_270904\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844\_29\_270904\_2.JPG

7844\_29\_270904\_4.JPG





## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844\_29\_270904\_3.JPG

7044\_23\_270304\_3.51 0

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtun







21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65348 <b>7844</b> Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>29</b> 27.09.2004 12401,441	67	

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
								Rote I				e List	Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	65348	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7844	7846
				DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	67
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12401,441	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		_													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		_													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Rote L Arten	iste.	Arten	31							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65348 <b>7844</b> Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>29</b> 27.09.2004	67	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12401,441		

21.04.2020 Seite 6 von 6