Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65407 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]	30 27.09.2004 2807,5787	69	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäde	n
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, L	Jbiquisten

Bestandsbeschreibung

Breite, teils wasserüberstaute, ehemalige Grabenmulden, jedoch derzeit mit kaum noch erkennbarem Graben in einer großflächigen Geländemulde innerhalb von sehr intensiv genutzten beweidetem Grünland. Eingenommen von dichten, mäßig artenreichen Flutrasenbeständen mit hohen Anteilen von Ausläufer-Straußgras, örtlich auch größeren Binsen und Rohrglanzgras. Potential für Feuchtwiesenvegetation bzw. eine eventuell vermoorte Senke, auch Potential für die Anlage eines Kleingewässers, derzeit durch die dauerhaft relativ intensive Nutzung relativ verarmt.

Sollten die Mulden als Amphibien-Laichgewässer dienen, so sind sie aus zoologischen Gründen geschützt nach § 28 HmbNatSchG: Grenzfall.

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		GFF	Flutrasen (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S Eulenkrugstraße, Nähe Stadtrand		
Rechtswert (X)	578910	Hochwert (Y)	5944343
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 Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65407 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]	30 27.09.2004 2807,5787	69	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65407	65408	7844	30	02.11.2011	K	7846	69
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25265	0	7844_30_270904_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Randnutzungen, eventuell auch Entwässerung der Mulde durch Drainagen.

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65407 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 30 Nein 69 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 27.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2807,5787 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Wertvolles Potential für die Entwicklung von Feuchtbiotopen. Kleingewässer Amphibien Flächen aus der Nutzung nehmen, vernässen, Moor- bzw. Gewässerentwicklung fördern, oder aktuelle Grünlandnutzung extensivieren, Feuchtwiesenarten fördern, eventuell andere Arten einbringen.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7844_30_270904_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-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	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	65407 7844	7846	
riojekt	biotopkartierarig ria	illouig		DK5 - Name	Buchkamp	7040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	69	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2807,5787		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1				
Boden	Feuchte	feucht	7,1				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7				
	Reaktion	mäßig sauer	5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8				
	Wechselfeuchteanzeiger		6				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		1				

Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) 7 h - Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) 7 w - Carex hirta (Behaarte Segge) 7 z - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 w - Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w -	Pflanzenartenliste																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) 7 h - Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) 7 w - Carex hirta (Behaarte Segge) 7 z - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 w - Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1											Rote Liste							
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) 7 h - Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) 7 w - Carex hirta (Behaarte Segge) 7 z - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 w - Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) 7 h - Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) 7 w - Carex hirta (Behaarte Segge) 7 z - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 w - Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1																		
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) 7 w - Carex hirta (Behaarte Segge) 7 z - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 w - Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge) 7 z - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 w - Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Juncus articulatus (Glieder-Binse) Juncus effusus (Flatter-Binse) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Anzahl Rote Liste Arten	Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 w - Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - V Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 z - Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - V Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Potentilla anserina(Gänse-Fingerkraut) 7 w - Ranunculus flammula(Brennender Hahnenfuß) 7 w - V Ranunculus repens(Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 w - V Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h - Anzahl Rote Liste Arten 1	Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Anzahl Rote Liste Arten 1	Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
	Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		h		-													
Anzahl Arten 10						Anzahl Rote Liste Arten								1				
						An	zahl <i>A</i>	Arten			10							

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