Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61470 7646 Buckhorn	7648	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 15.09.1995 2065,1259	52	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Staunasser Randbereich zwischen neuer Gehölzpflanzung und Knick mit Großseggen- und Binsenbeständen in zeitweise wasserführenden, jeweils rund 100qm großen Geländemulden im Wechsel mit mehr mesophil, grasreich bewachsenen Bereichen.

Spezielle Nutzungen: keine benachbart forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Caricetum gracilis, Juncus effusus-Ges. Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzii Granan							
4		LRT	Lebensraumtyp									
1 2 4	1	NG kein LRT	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Heinrich v. Ohlendorff Straße		
Rechtswert (X)	576257	Hochwert (Y)	5947808
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 90%]	nl-Mellingstedt, Volk	ssdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61470 7646 Buckhorn	7648	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 15.09.1995 2065,1259	52	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61470	61458	7646	48	15.09.2003	N	7648	60
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
	Eutrophierung
	Nährstoffeinträge, Bodenstörungen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 61470

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7646 7648

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 52 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2065,1259

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher NG **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: anmoorig (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leichte Mulden
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Elymus caninus (Hunds-Quecke)	7	Χ		-										1			
Hypericum maculatum (Geflecktes	7	Χ		-										3			
Johanniskraut)																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61470 7646 Buckhorn	7648	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44	52	
Bearbeitung	BRA Kopi	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2065,1259		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		-										3		V	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten				l				4		2		
					An	zahl A	Arten			14							

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

20.04.2020 Seite 4 von 4