Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	61457 <b>7646</b> Buckhorn		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA <b>Kop</b> Fläche	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	149 15.09.1995 15538,7339		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad	6 Wertvoll		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Die Biotopfläche ist ähnlich der Beschreibung von 1984 erhalten. Eine weitere Teilfläche zwischen Graben (Nr. 3) und Moorbek (Nr. 1) wurde hinzugenommen. Rund 50% der Fläche werden von Flutrasen- und Feuchtwiesenarten dominiert (LWF). Die Artenliste wurde neu aufgenommen. Die Biotopfläche setzt sich mit der Nummer (7648/50) im westlich anschließenden Kartenblatt fort.

Kopierter Text aus der Kartierung von 1984:

Beweidete, durch flache Gräben entwässerte, mäßig feuchte Wiese mit aufgrund der intensiven Beweidung kurz verbissener Vegetation. Nur noch im westlichen Teil finden sich größere staunasse Bereiche mit Naßwiesenvegetation (40%) aus üppig wachsenden Flatter-Binsen, Teich-Schachtelhalm, Wiesen-Schaumkraut, Ampfer, Scharfem Hahnenfuß und gelegentlich Sumpf-Labkraut, Brennendem Hahnenfuß. In den trockeneren Teilen sind Gräser vorherrschend, dort bisweilen mit höheren, vom Vieh gemiedenen Distelbeständen.

An den Entwässerungsgräben Beobachtung zahlreicher Grasfrösche, über der Wiese Rauchschwalben. Spezielle Nutzungen: Pferdeweide; Benachbarung: Feuchter Birkenwald, Weiden

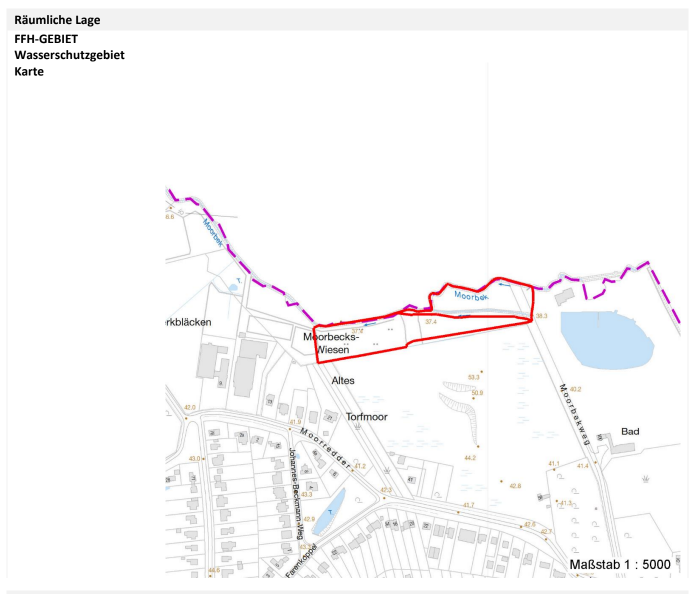
## Vorkommen an Biotoptypen

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				50 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577993	Hochwert (Y)	5946674
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, Lems 99%]	sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	61457 <b>7646</b> Buckhorn	7848	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	2	
Bearbeitung	BRA Ko	opie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15538,7339	)	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
61457	61354	7646	152 e Kartierungen (zeitli	13.09.2003	N ·r)	7848	13					

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

61457

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7646 7848

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 149 2 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 15.09.1995

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15538,7339 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
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		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 61457 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7646 7848 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 149 2 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15538,7339 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Pflanzenartenliste																	
					Rote Liste												
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	Χ		-										3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		-													
Ehrenpreis)																	
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			24							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 4