Erhebungsbogen							В
B 111	8			Interne Nr.	61442	7040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7646</b> Buckhorn	7848	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	151	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.11.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4339,0861		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Extensiv genutzte Rodelbahn, die offenbar nur gelegentlich freigeschnitten wird, um zum Rodeln weiterhin tauglich zu sein. Im übrigen findet kaum eine Nutzung statt. In den Randbereichen ist eine zunehmende Verbuschung aus den Gehölzen der Nachbarflächen erkennbar. Die Himbeeren- und Weidengebüsche der Nachbarflächen dehnen sich in den Bereich hinein aus. Die Vegetation selbst ist im unteren Teil relativ wüchsig, grasreich, wird zum oberen Teil zunehmend besonnt, etwas offener und blütenreicher, entspricht im Wesentlichen einer mäßig artenreichen Glatthaferwiese. In der Mitte der Rodelbahn sind teilweise Verdichtungsbereiche vorhanden, die etwas feucht sind. Hier kommt Rohrglanzgras, Zarte Binse und Flatterbinse vor.

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		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Volksdorfer Freibad		
Nachbarnutzung/en	Wald, Spielplatz		
Rechtswert (X)	577926	Hochwert (Y)	5946577
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, Lemsa	hl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
	100% ]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	61442 <b>7646</b> Buckhorn	7848	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>151</b> 03.11.2011 4339,0861	9	

## Räumliche Lage Karte Moorbecks Wiesen Altes Torfmoor Bad Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61442	61417	7646	151	15.09.1995	K	7848	9
61442	61427	7646	151	13.09.2003	K	7848	9
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17189 17190	0	7646_151_031111_1.JPG 7646_151_031111_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 61442 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7646 7848 DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 151 Nein 9 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 03.11.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4339,0861 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Sehr extensive Nutzung, allmähliche Verbuschung. Keine Nährstoffeinträge von außen, nur sehr extensive Nutzung, wertvoller Insekten-Lebensraum mit Übergangsbereichen zu den benachbarten Lebensräumen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit zweimal jährlich zurückschneiden, das Mähgut nach Möglichkeit von der Fläche entfernen, um blütenreichere Bestände zu fördern

## Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7646\_151\_031111\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7646\_151\_031111\_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	61442		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7646	7848	
				DK5 - Name	Buckhorn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	151	9	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.11.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4339,0861		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	12 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	<ul> <li>19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)</li> <li>48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)</li> <li>27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)</li> <li>30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)</li> </ul>

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														9			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W		-	-									3		V	
Odermennig)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hornkraut)																	

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 61442 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7646 7848 DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 151 9 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 03.11.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4339,0861

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			41							

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 5 von 5