Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106692 <b>6024</b>	
Handlungsbedarf	Nein	<b>Kani</b> a	Nain	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Bostelbek 382	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	31.08.2016 9230,4025	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
ū			
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	n lakalan Diakanyanhunda ada	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Blotopverbund ode	r ais
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

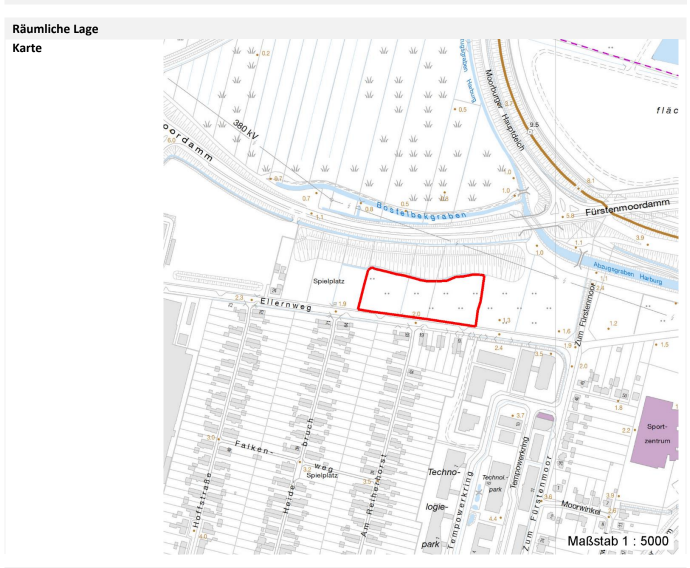
Seit längerem in extensiver Form von Pferden beweidete Flächen, stark verunkrautet, mit großen Herden von Brennessel und Acker-Kratzdistel, in den Randbereichen Zunahme der Verbuschung aus Garten-Brombeere. Mit einzelnen Gebüschen aus Weide innerhalb der Fläche. Mit einem einzelnen Unterstand für die Tiere. Die Fläche ist zentral leicht eingemuldet, vermutlich nie umgebrochen, vom Standort her etwas feucht, angezeigt durch große Bestände von flutrasentypischen Arten, v.a. Kriechendem Hahnenfuß und Behaarter Segge, eingestreut mit einzelnen weiteren feuchtezeigenden Arten, im übrigen auch mit größeren Grasbeständen, v.a. Honiggras, Straußgrasarten und Wiesenfuchsschwanz. Der Standort ist kleinräumig durch Tritt etwas zerklüftet, örtlich vermutlich verdichtet und bei Regen vermutlich zeitweilig in Teilbereichen auch wasserüberstaut. Vom Untergrund her aber etwas sandig bis humos, ursprünglich vermutlich anmoorig. Insgesamt handelt es sich derzeit um einen recht artenreichen Flutrasen. Die Fläche ist entsprechend geschützt nach Paragraf 30 Bundesnaturschutzgesetz in Verbindung mit Paragraf 14 HmbBNatSchAG.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
2			• ••		gesetzi. Grunui.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
		GFF	Flutrasen (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Fürstenmoordamm, nörd	dlich Ellernweg	
Nachbarnutzung/en	Brachflächen, im Süden eine Stra	aße	
Rechtswert (X)	561820	Hochwert (Y)	5925607
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 6

Ernebungsbogen					
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106692 <b>6024</b>
•				DK5 - Name	Bostelbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	382
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9230,4025
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106692	16468	6024	149	10.10.2009	K	6026	10031
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59071	0	6024_382_310816_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Durch die dauerhafte Beweidung deutlich verunkrautet.

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106692 <b>6024</b>	
	, ,	J		DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	382	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9230,4025	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Sehr artenreiches, altes Grünland, gute Entwicklungsmöglichkeiten für eine Feuchtwiese. Die gegenwärtig extensive Nutzung lässt einen recht abwechslungsreichen Landschaftsausschnitt entstehen, relativ artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten.				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Nasse Mulden (Zeitweilig wasserüberstauten Mulden) Amphibien Eventuell Nutzung - wie bisher - fortsetzen, die seltenen und wertvollen Arten im Gebiet lassen sich jedoch durch eine Mähwiesennutzung besser fördern.				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6024\_382\_310816\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Flutrasen (2000) **Biotoptyp** GFF **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	106692	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	382	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9230,4025	
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	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-	-						-			V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-						-						
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-	-						-			3		2	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-	-						-						

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024

DK5 - Name Bostelbek

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt382BearbeitungBRAKopieNeinKartierung31.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]9230,4025

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-	-						-			3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-						-						
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	W		-	-						-						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-						-						
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-	-						-						
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	)				3		4	
					An	zahl /	Arten			47							

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

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					[	В
				Interne Nr.	106692	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	382	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9230,4025	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste											
			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht					
	4	Methode				Verha	lten				
	5	Nachweis									
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3						V		
	2										
	3	2-3									
	4										
	5	juveniles T	ier								

07.04.2020 Seite 6 von 6