Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	16733 6026	6028	
ojem	Brotophar trending	, mannoung		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	89	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.200	12	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30746,244	49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	otopkomplexes oder für den reg	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

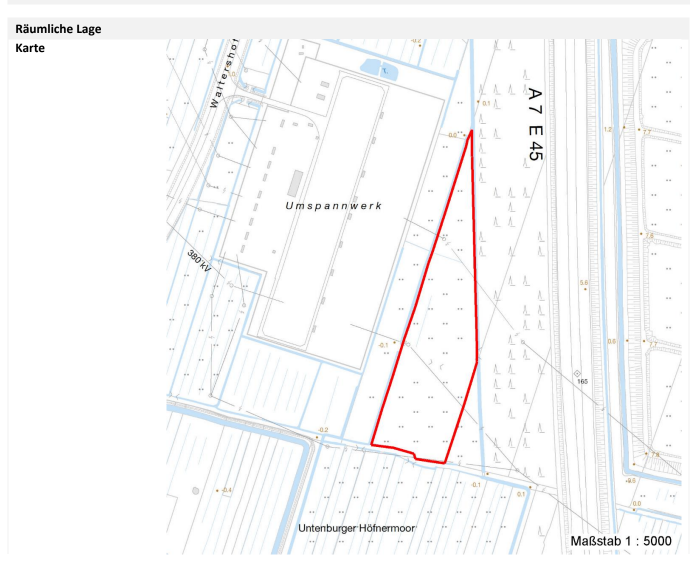
Homogenes, feuchtes bis nasses Niedermoorgrünland mit Dominanz von Süßgräsern, jedoch auch hohen Anteilen verschiedener Seggenarten sowie von Arten der Röhrichte wie Rohrglanzgras und Wasserschwaden. Örtlich breiten sich auch Schnabelseggenbestände in die Fläche hinein aus. Der Bestand ist recht homogen, regelmäßig gemäht und gegliedert durch flache Grüppen, die derzeit von ausgeprägten Beständen aus Schlanksegge dominiert werden. Der Boden ist schwingend, weich, sumpfig und teils reines Niedermoor. Die Artenliste dürfte bei Kartierung im Frühjahr noch weitere Arten umfassen.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
			nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Unterburger Höfnermoor		
Nachbarnutzung/en	Gehölzpflanzungen,		
Rechtswert (X)	560451	Hochwert (Y)	5926763
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ante	il: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16733		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	89	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30746,244	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16733	16722	6026	58	09.07.2010	K	6028	89
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15289	0	6026_58_041002_1.JPG	
15290	0	6026_58_041002_2.JPG	
15291	0	6026_58_041002_3.JPG	
15292	0	6026_58_041002_4.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 16733 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 89 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 04.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30746,2449

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Aktuell keine erkennbar. Wertgesichtspunkte Feuchter Niedermoorstandort mit gut erhaltenem Artenpotential und extensiver Wiesennutzung. Maßnahmen Derzeitige Nutzung beibehalten, Wasserstand hoch halten.

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6026_58_041002_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

1



Fotodatei 6026_58_041002_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_58_041002_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6026_58_041002_4.JPG



07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	16733 6026	6028	
riojekt	biotopkartierang m	amburg		DK5 - Name	Moorburg-I		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	89	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30746,2449)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-										3		3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		-										3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z		-												V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 16733 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 89 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 04.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30746,2449

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	n				5		9	1
					An	zahl /	Arten			29)						

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
_	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§		e Listo ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-									3		3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-												

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen											
				Interne Nr.	16733						
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	6026	6028					
				DK5 - Name	Moorburg	g-Mitte					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	89					
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.200)2					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30746.24	49					

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-										3		2	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z		-										3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-										V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
							ote L irten	iste A	Arten	22				5		8	1

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 6 von 6