

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16716
		DK5 DK5-GK	6026 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	225 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38843,3125
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Brachgrünland, ruderalisiert.
 In der Mitte der von einem Ringgraben umgebenen Fläche gibt es einen erhöhten Bereich, der die alte Kirchwarft darstellt - die Kirche selbst (um 1100 gebaut) ist seit 400 Jahren dort nicht mehr existent. Die Vegetation hier ist grundsätzlich dieselbe wie rundherum, allerdings sind die Feuchtezeiger etwas weniger vertreten (Flutter-Binse), dafür haben Ruderalarten eine noch stärkere Präsenz, gemeinsam mit dem Knaulgras.
 Viele Kreuzspinnen.
 Aufgrund der vorliegenden Artenliste halte ich die Fläche für nicht (mehr) geschützt, der Anteil der Ruderalarten ist zu dominant. Eine Kartierung im Frühjahr könnte allerdings ein anderes Bild ergeben, wenn noch hinreichend Feuchtwiesen-Arten (z.B. Seggen) aufträten, die eine eindeutigere Zuordnung zu einem geschützten Biotoptyp möglich machen würden. Durch Mahd könnte eine Qualitätsverbesserung erreicht werden, Ruderalarten würden zurückgedrängt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	3			0 %
2	NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moorburg, Alter Kirchhof und umzu / e Kirchdeich		
Nachbarnutzung/en	Graben, Siedlung, Gewerbe, Lärmschutzwall und weiteres Brachgrünland		
Rechtswert (X)	561880	Hochwert (Y)	5926431
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

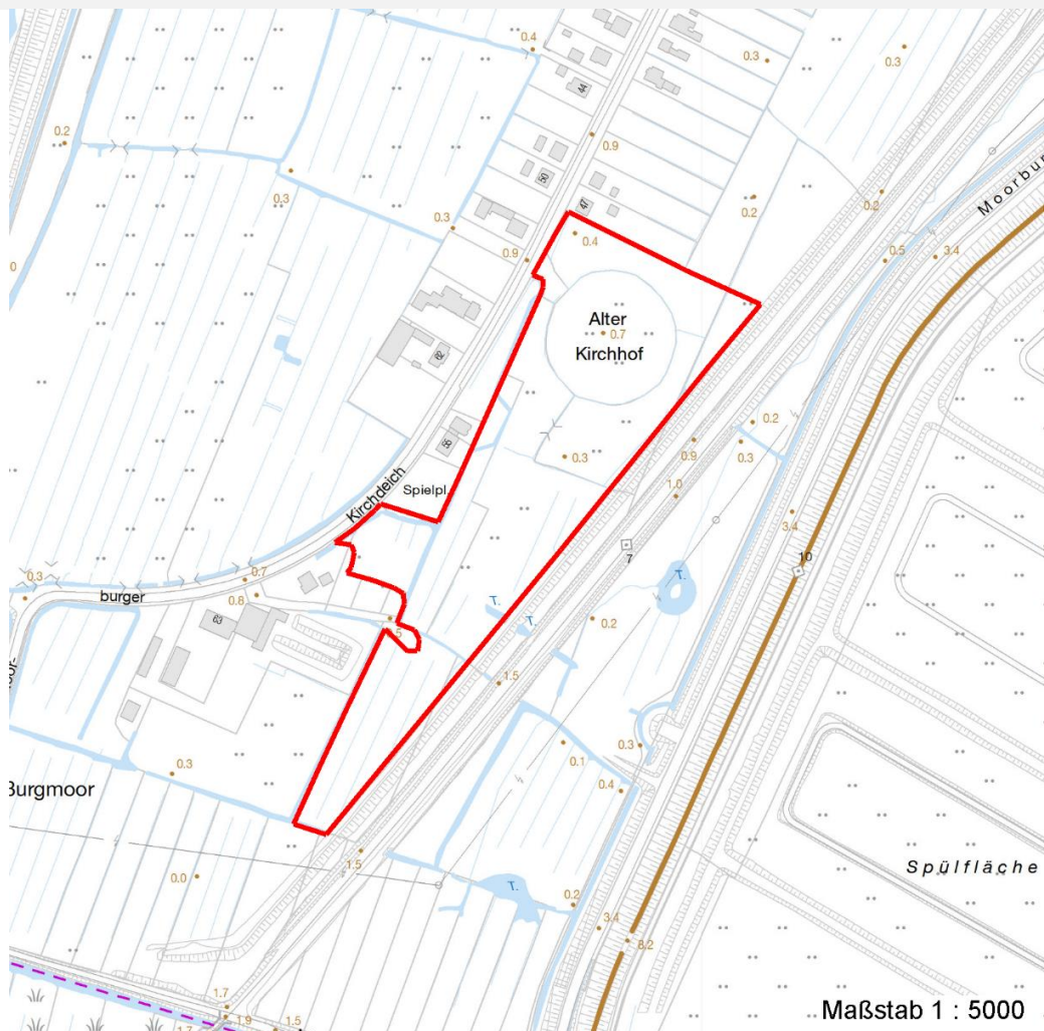
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16716
		DK5 DK5-GK	6026 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	225 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38843,3125
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16716	16816	6026	81	14.08.2010	N	6028	118
16716	16873	6026	173	21.08.2010	N	6028	10110
16716	16913	6026	174	21.08.2010	N	6028	10111
16716	16799	6026	226	30.06.2010	N	6228	47

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6408	0	6026_225_150803_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16716
		DK5 DK5-GK	6026 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	225 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38843,3125
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Entwässerung Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Alter Kirchhof: archäologisch von Interesse, Ausgrabungen des Helms-Museums sollen stattgefunden haben. Bedeutung für das Naturerleben Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtige Pufferfunktion Amphibien Blütenbesuchende Insekten Spinnen Tagfalter Vögel
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei	6026_225_150803_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Hier mit dem Ringgraben (BNr 30)	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16716
		DK5 DK5-GK	6026 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	225 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38843,3125
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Biotoptyp	GN
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Flußmarsch, wohl ehemals moorig	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	u - verunkrautet
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.45 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16716
		DK5 DK5-GK	6026 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	225 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38843,3125
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	l		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

23

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	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	16716
				DK5 DK5-GK	6026 6228
				DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	225 31
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2003
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38843,3125
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	