

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35929
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	180 344
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14290,9912
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Großflächig relativ homogenes beweidetes Grünland mit vermutlich eingesättem Bestand aus Weidelgras, der hohe Flächenanteile einnimmt. Daneben tritt der Krause Ampfer als Weideunkraut und Kriechender Hahnenfuß in größeren Beständen auf. Der feuchte Standort wird durch den Kriechenden Hahnenfuß und größere Knickfußschwanzbestände, die den Flutrasen zuzuordnen sind, angezeigt. Neben den beschriebenen Arten bildet das Wollige Honiggras einen größeren Aspekt in der Fläche. Die Vegetation ist mäßig artenreich, etwas reicher an Störungszeigern, eventuell irgendwann eingesät, zuvor gedüngt, mäßig wüchsig mit 40 cm Wuchshöhe, von Rindern beweidet. Der Standort ist moorig mit nur geringen Aufwölbungen der Beete gegenüber den Nachbargräben. Ehemalige Gruppen im Gelände sind heute nicht mehr erkennbar. Der Boden ist durch Trittsverletzungen teils uneben, teils offen. Die Vegetationsdeckung liegt bei 95 %.

Anmerkungen zur Fauna:

Geringe Artenzahl (5) mit zwei Rote Liste-Arten (Kurzflügelige Schwertschrecke und Fledermaus-Azurjungfer). Großer Kohlweißling mit Raupenfund (Fraßpflanzen: Kreuzblütler). Weide-Grünland, Besatz mit vier bis fünf Färsen (Schwarzbunte), gemeinsam genutzt mit Fläche 847; Parzelle mit Acker-Kratzdistel-Herden, in der Mitte eine kaum sichtbare Mulde mit etwas Binsenbestand, hieran Kurzflügelige Schwertschrecken.

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	70 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)		
1	2			30 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Fünfhausener Landweg	Hochwert (Y)	5923317
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	568964	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

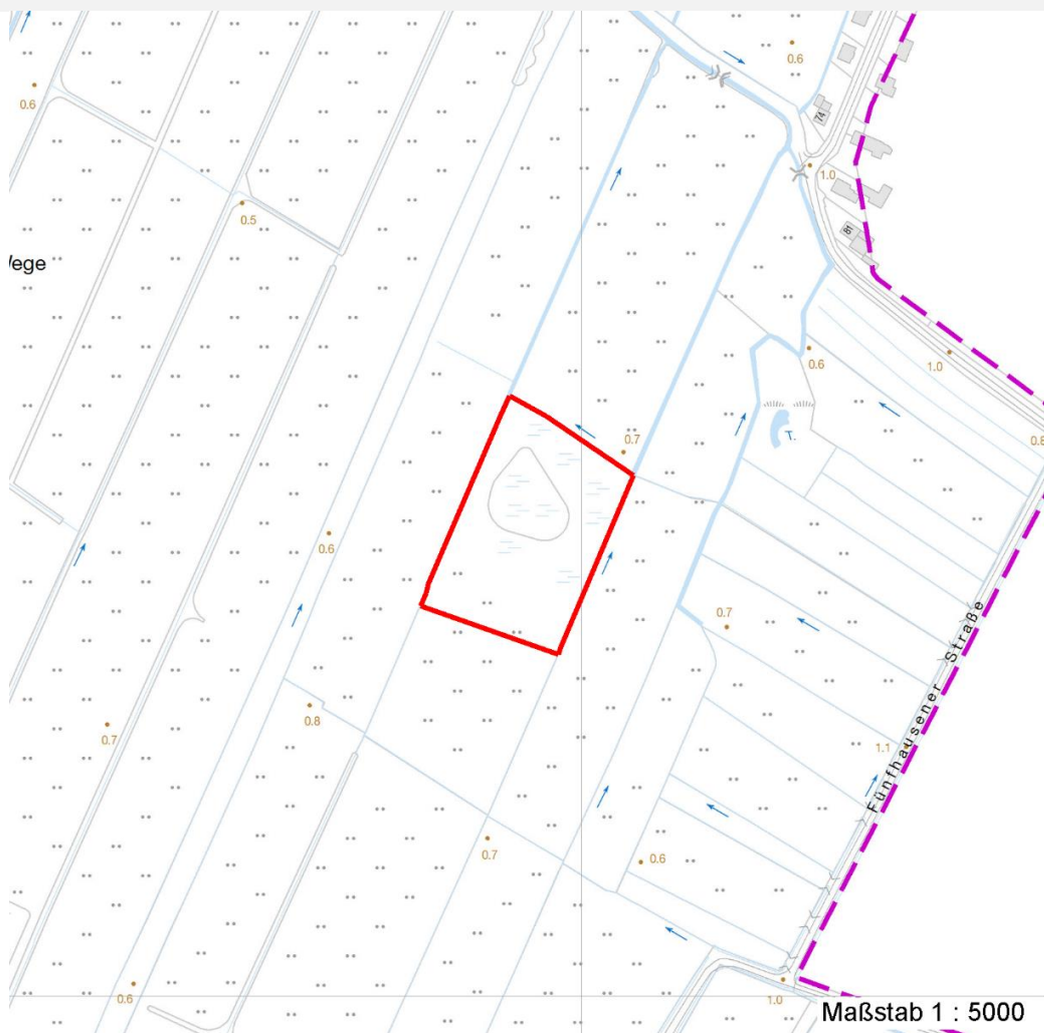
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35929
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	180 344
Bearbeitung	BRA	Kartierung	04.06.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14290,9912
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

35929	77203	6822	347	10.10.2013	N	6824	530
-------	-------	------	-----	------------	---	------	-----

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung, vermutlich Einsatz von Weidelgras, Trittschäden, Beweidung eines nicht vollständig standfesten Bodens, leichte Verunkrautung, derzeit mäßig artenreich.
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Ziele der Entwicklung	Relativ blütenreich, gut entwickelbarer Niedermoorstandort, ausgehagert. Wiesennutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35929
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	180 344
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14290,9912
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beweidung nur mit Pflegeschnitten fortsetzen, keine weiteren Einsaaten vornehmen, nicht düngen, eventuell zeitweilig ausschließlich Mähwiesennutzung betreiben.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35929
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	180 344
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14290,9912
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	1		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	1		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	r		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	1		-											V		
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	1		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	1		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2b		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-											V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	1		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	1		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2a		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	1	r		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	1	r		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
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

Tierartenliste	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl geschätzt		Anzahltyp		Geschlecht		Verhalten			
	2	Methode		Nachweis							
	3										
	4										
	5										
Tagfalter											
Pieris brassicae (Großer Kohlweißling)	1										
	2	1									
	3										
	4										
	5	Larve/Schlüpfling/diesjährig									
Libellen											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35929
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	180 344
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14290,9912
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH					
	B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	B ArtSchG				Anzahl				Anzahltyp
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht				
	4	Methode				Verhalten				
	5	Nachweis								
Coenagrion pulchellum (Fledermaus-Azurjungfer)	1	b		3			3			
	2	1								
	3									
	4									
	5	adultes Tier/Imago								
Heuschrecken										
Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer)	1									
	2	2								
	3									
	4									
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1						3			
	2	2								
	3									
	4									
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1						3			
	2	1								
	3									
	4									
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1						3			
	2	7								
	3					männlich				
	4					Reviergesang/rufende Männchen				
	5	adultes Tier/Imago								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35929
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	180 344
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14290,9912
		Breite (lineare Abb.) [m]	