

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35953
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	178 342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10639,1207
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächig relativ homogenes beweidetes Grünland mit evtl. eingesättem Bestand aus Weidelgras, der hohe Flächenanteile einnimmt. Daneben tritt der Krause Ampfer als Weideunkraut in größeren Beständen auf. Der feuchte Standort wird durch den höhere Anteile Kriechenden Hahnenfuß und Knickfußschwanz, 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 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 Trittverletzungen teils uneben, teils offen. Die Vegetationsdeckung liegt bei 95 %.

Anmerkungen zur Fauna:

Geringe Artenzahl (4) mit zwei gefährdeten Arten der Roten Listen (Kurzflügelige Schwertschrecke und Gemeine Dornschröcke). Vereinzelt Vorkommen der Gemeinen Dornschröcke. Weide-Grünland, Besatz mit vier bis fünf Färsen (Schwarzbunte), gemeinsam genutzt mit Fläche 846; Parzelle 2struppig, mit höheren Vegetationsanteilen, vereinzelt mit Binsen.

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)	5923199
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	568918	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
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			

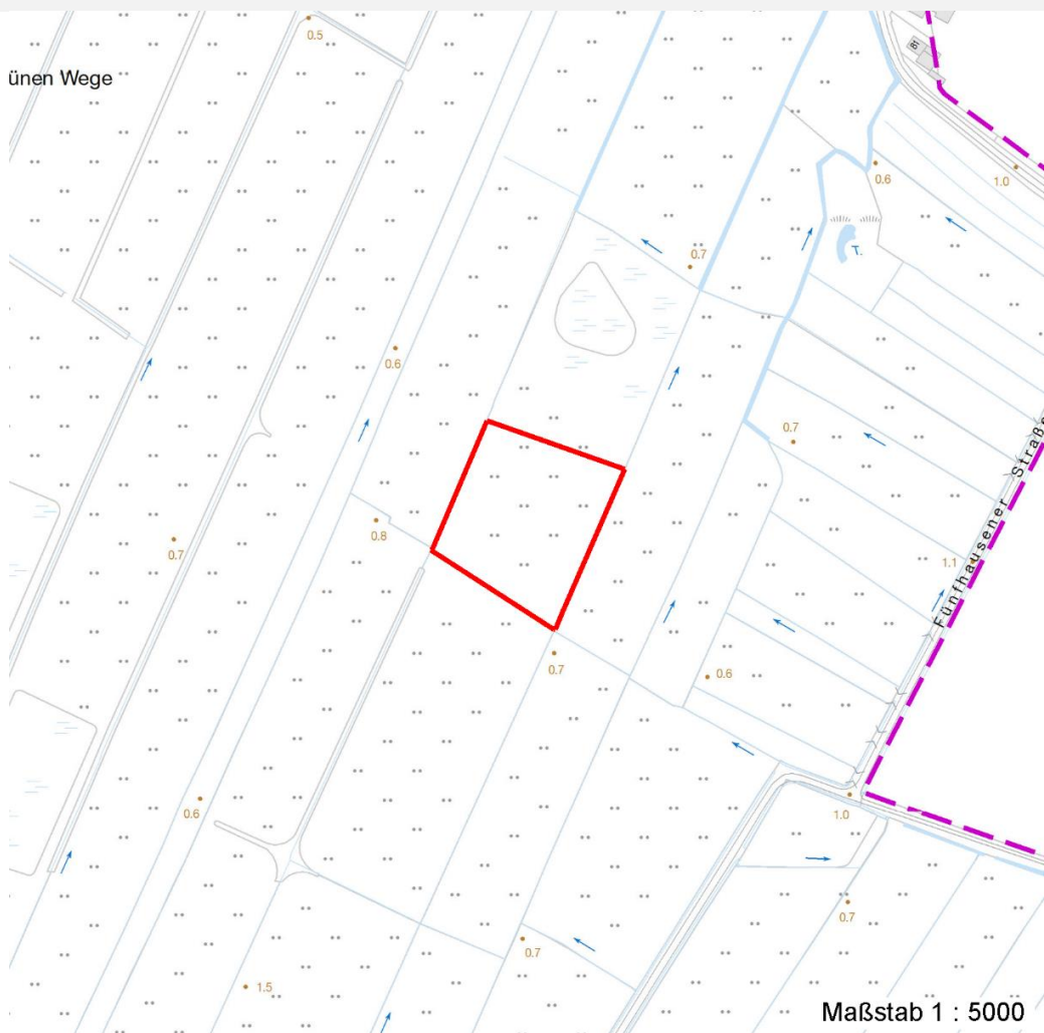
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35953
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	178 342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10639,1207
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35953	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, evtl. Einsatz von Weidelgras, Trittschäden, Beweidung eines nicht vollständig standfesten Bodens, leichte Verunkrautung, derzeit mäßig artenreich.
Wertgesichtspunkte	Vertritt Entwicklungspotenzial Relativ blütenreich, gut entwickelbarer Niedermoorstandort, ausgehagert.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35953
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	178 342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10639,1207
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Wiesennutzung 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) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35953	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA		Biotop-Nr. alt	178	342
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.06.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10639,1207	
		Kopie	Nein		
			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
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		-													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	1	r		-										3	3		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2b		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-											V		
Myosotis discolor (Buntes vergissmeinnicht)	1	r		-										3	V 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														3	4	1	
Anzahl Arten														25			

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		
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV
1	Anzahl					Anzahltyp		
2	Anzahl geschätzt					Geschlecht		
3	Methode					Verhalten		
4	Nachweis							
5								
Heuschrecken								
	Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1				3		
		2	6					
		3					männlich	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35953
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	178 342
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.06.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10639,1207
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH					
		B	A	S	G	H	N	D	S	H	V
	1	B	A	S	G						
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
	4					Reviervesang/rufende Männchen					
	5	adultes Tier/Imago									
Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke)	1										
	2	4									
	3					männlich					
	4					Reviervesang/rufende Männchen					
	5	adultes Tier/Imago									
Tetrix undulata (Gemeine Dornschröcke)	1			3							
	2	1									
	3					männlich					
	4										
	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