

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35952
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	90 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10847,0968
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wüchsige Grünlandfläche mit Wuchshöhen um 60 cm auf Niedermoorstandort mit noch erkennbaren alten Beet-Graben-Strukturen, wobei die Beete sich heute von den Gräben höchstens durch Niveauunterschiede von 10 bis 20 cm abheben. Die Fläche ist zu einem hohen Anteil von Seggenriedern überwachsen, die relativ blütenarm sind. Daneben sind etwas offenere Bereiche mit Blühaseptk aus den Hahnenfußarten und Sauerampfer vorhanden. Hier kommen auch hohe Anteile von Ruchgras vor. Der Bestand wirkt etwas gedüngt und besiedlungsfeindlich für kleinwüchsige Arten, ist dennoch noch mäßig artenreich, mit Vorkommen gefährdeter Arten. Im Bereich ehemaliger Gräben kommt vereinzelt Sumpf-Dotterblume vor. Die Traubentrespe tritt über die Fläche verteilt regelmäßig auf.

Anmerkungen zur Fauna:

Eine Mähwiesen-Parzelle mit sehr wenigen Artnachweisen (1 Art), in der Fläche nur ein Revier der gefährdeten Feldlerche; Libellen und Tagfalter fehlen (siehe jedoch benachbarte Randbiotope). Vegetation mager und recht lückig, mit größeren Seggenherden und viel Sauerampfer, Mahd Anfang Juli und Anfang September.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
3	m	nährstoffreicher Standorte (2000) (gelegentliche) Mahd (m)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Fünfhausener Landweg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	568645	Hochwert (Y)	5923861
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

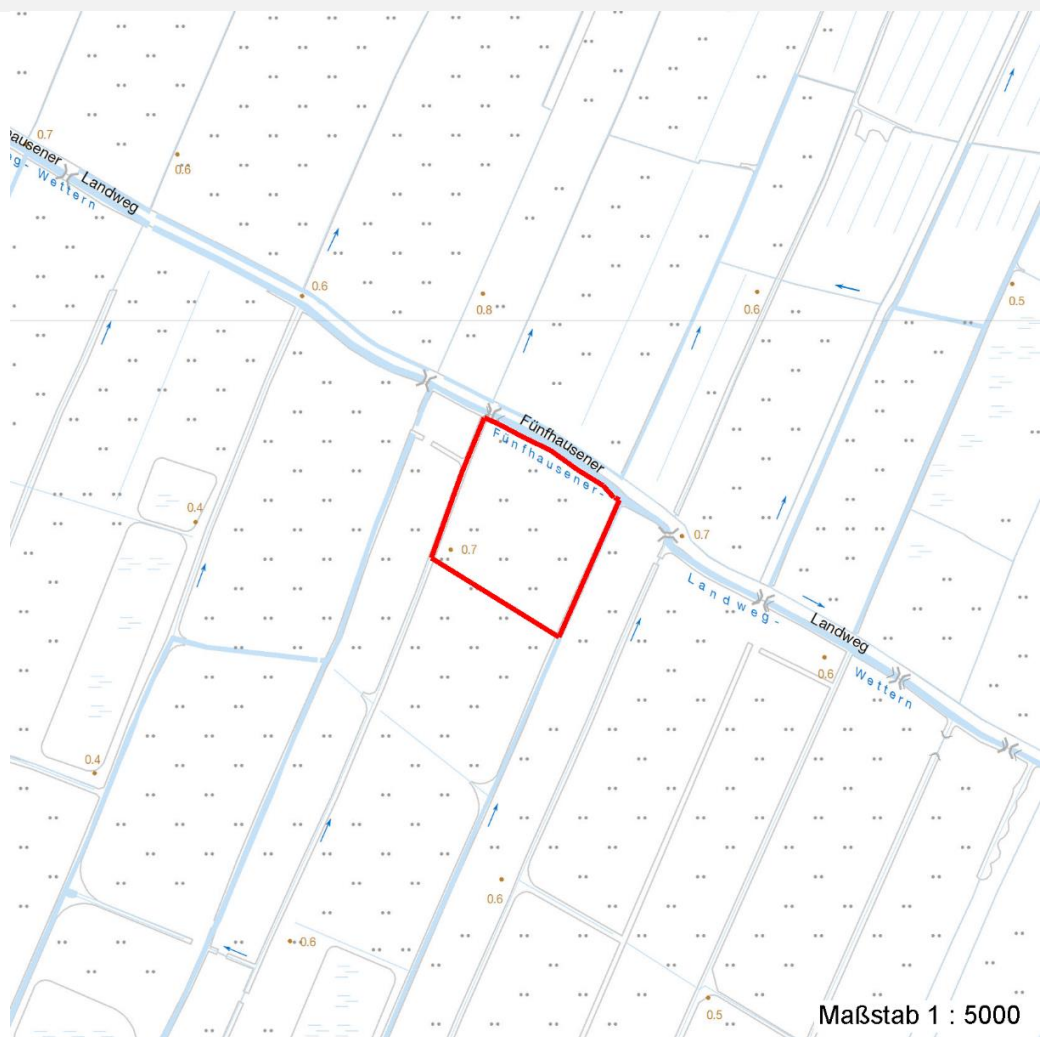
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35952
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	90 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10847,0968
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35952	76967	6822	90	16.05.2013	K	6824	166
35952	35833	6822	47	05.08.1997	<	6824	101

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Leicht unternutzt, relativ hoher Nährstoffgehalt des Standortes.
Wertgesichtspunkte	Noch relativ artenreich, gut entwicklungsfähiger Niedermoorstandort, blütenreich, Vorkommen größerer Bestände der stark gefährdete Traubentrespe.
Ziele der Entwicklung	Wiesennutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35952
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	90 166
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10847,0968
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Mähwiesennutzung beibehalten und leicht intensivieren, Schnitte nicht vernachlässigen, nicht mehr düngen.

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	r		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35952	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	90	166
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.05.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10847,0968	
			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	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2b		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	1	r		-														
Bromus racemosus (Traubige Trespel)	1	1		-											1	2	2	3
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	+		-											3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	1		-													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	2b		-													V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	r		-											V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	r		-											V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-													V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	r		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-													3	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	2a		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	2a		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	8	3	
Anzahl Arten														26				

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	BArtSchG				Anzahltyp						
2	Anzahl				Geschlecht						
3	Anzahl geschätzt				Verhalten						
4	Methode										
5	Nachweis										
Vögel											
Alauda arvensis (Feldlerche)	1	b		2				3			
	2	2									
	3					beide Geschlechter					
	4										
	5	Nest/Bau/Burg									

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	35952
				DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	90 166
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	28.05.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	10847,0968
				Breite (lineare Abb.) [m]	