

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77081
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	232 408
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.06.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1770,2205
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	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Schmales Stück gemähtes Grünland auf Niedermoorstandort, leicht aufgewölbtes Beet, mit Flurabständen von bis zu 50 cm in der Beetmitte. Leichte Unterschiede in der Vegetation sind entsprechend im Gebiet verteilt. Entlang der Grabenränder nimmt Schlangensegge wesentlich höhere Flächenanteile ein. In der Beetmitte sind Übergänge zu mesophiler Vegetation mit höheren Anteilen von Wiesenschwingel vorhanden. Insgesamt ist die Vegetation aber offen und oft niedrig, teilweise bis 80 cm hoch, oft nur bis 50 cm. Am Boden mit dichten Beständen aus Kriechendem Hahnenfuß, aber auch Untergräsern wie Rotschwingel und Ruchgras mit hohen Flächenanteilen. Insgesamt recht artenreich, blütenreich durch Aspekte von Kriechendem Hahnenfuß und Sumpf-Labkraut, in Teilen von Seggen dominiert. In jedem Fall mit hohen Anteilen feuchtezeigender Arten.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Fünfhausener Straße, südlich Fünfhausener Landweg		
Nachbarnutzung/en	Im Osten Straße, sonst Grünland und Gräben		
Rechtswert (X)	569110	Hochwert (Y)	5923112
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: < 1%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

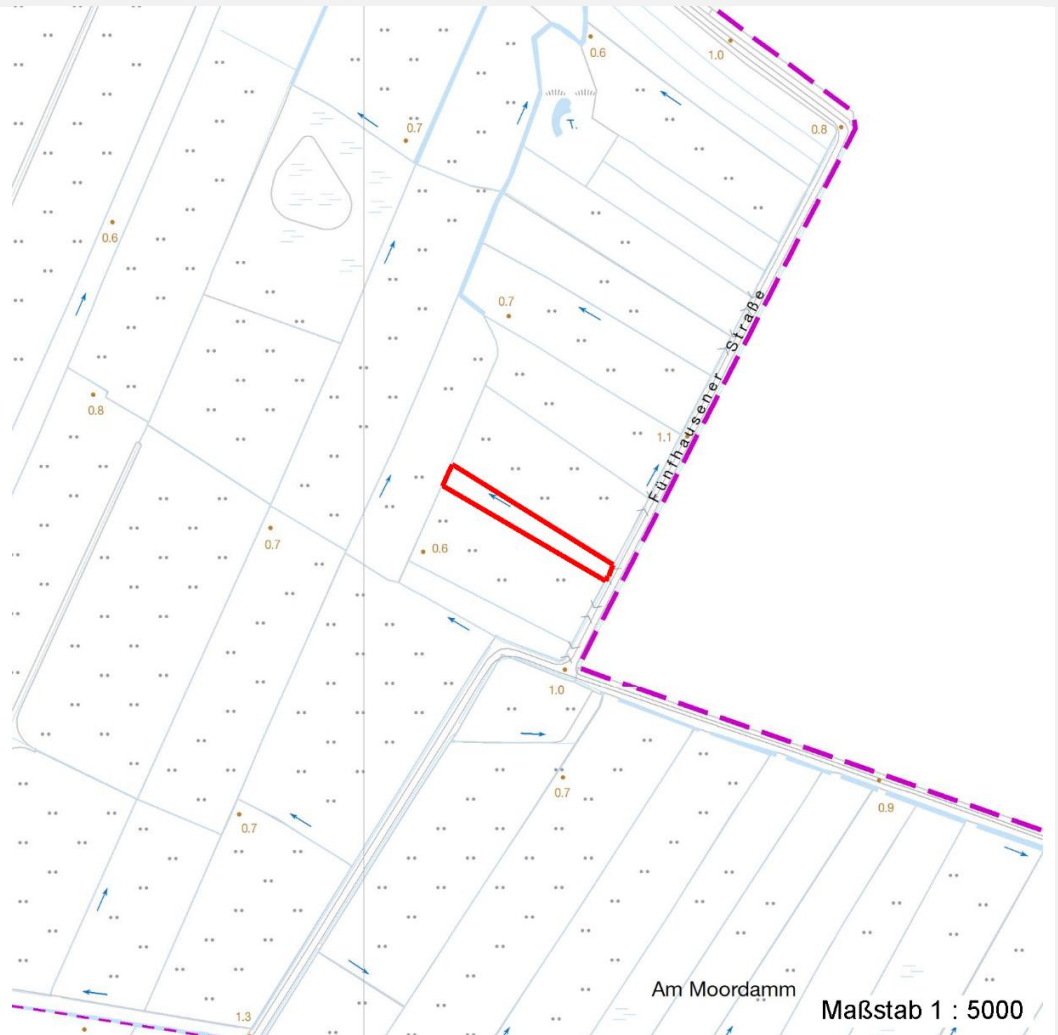
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77081
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	232 408
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	18.06.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	1770,2205
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77081	35881	6822	153	04.06.2004	<	6824	316

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35087	0	6822_232_180613_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77081
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	232 408
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1770,2205
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertges ichtspunkte	Artenreiches, gemähhtes Grünland mit Potential zum Vorkommen weiterer gefährdeter und seltener Arten.
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Nutzung wie bisher fortsetzen, Wasserstände im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten, Austrocknung der Gräben vermeiden.)

Foto

Fotodatei 6822_232_180613_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77081	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	232 408
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.06.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1770,2205	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alchemilla vulgaris (Spitzlappiger (Gemeiner) Frauenmantel)	1	r		-	-										D		G		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	1		-	-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	r		-	-													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	1		-	-													V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-										V			V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	r		-	-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	r		-	-										V			V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	r		-	-													V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	r		-	-										V				V
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	1	r		-	-										V				
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-	-														
Galium album (Weißes Labkraut)	1	r		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	1		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	r		-	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	r		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-	-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-	-														3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	r		-	-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-	-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	1	r		-	-														
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	1	r		-	-										2	3	2	3	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77081
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	232 408
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1770,2205
		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
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2b		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	r		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	9	3
Anzahl Arten														39			

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