

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77056
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	199 363
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.06.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8283,432
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alte, feuchte Grünlandfläche auf Niedermoorstandort, am Boden sehr uneben durch dauerhaft stattfindende Beweidung auf einem nicht trittfesten Boden, mit vermutlich starken Bodenverletzungen. Aktuell jedoch noch ohne Nutzung, relativ üppig und hoch aufgewachsen auf ca. 60 bis 70 cm. Mit Obergrasbestand aus etwas Wiesenschwingel, viel flutendem Schwaden und Honiggras. Relativ offen, bis zum Boden durchlichtet, mit einem durchgängigen Bestand aus kriechendem Hahnenfuß am Boden und einigen Untergräsern. Insgesamt jedoch recht arten- und blütenarm und von der vermutlich regelmäßig stattfindenden Beweidung überprägt. Mit starken Anteilen feuchtezeigender Flutrasenarten wie kriechendem Hahnenfuß, aber auch Knickfuchsschwanz und Ausläufer-Straußgras. Derzeit ist ein relativ ausgeprägter Blühaspekt von kriechendem Hahnenfuß vorhanden. Im Frühjahr dürfte Wiesenschäumkraut einen Aspekt gebildet haben. Trotz einer offenbar dauerhaft stattfindenden Beweidung ist der Bestand offenbar nur mäßig verunkrautet, eventuell finden aus reichend Pflegeschnitte statt.

Bezogen auf den Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG ist die Fläche aktuell zu artenarmen.

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	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Brammerhäger Damm, nördlich Moordamm		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	568633	Hochwert (Y)	5922537
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)
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			

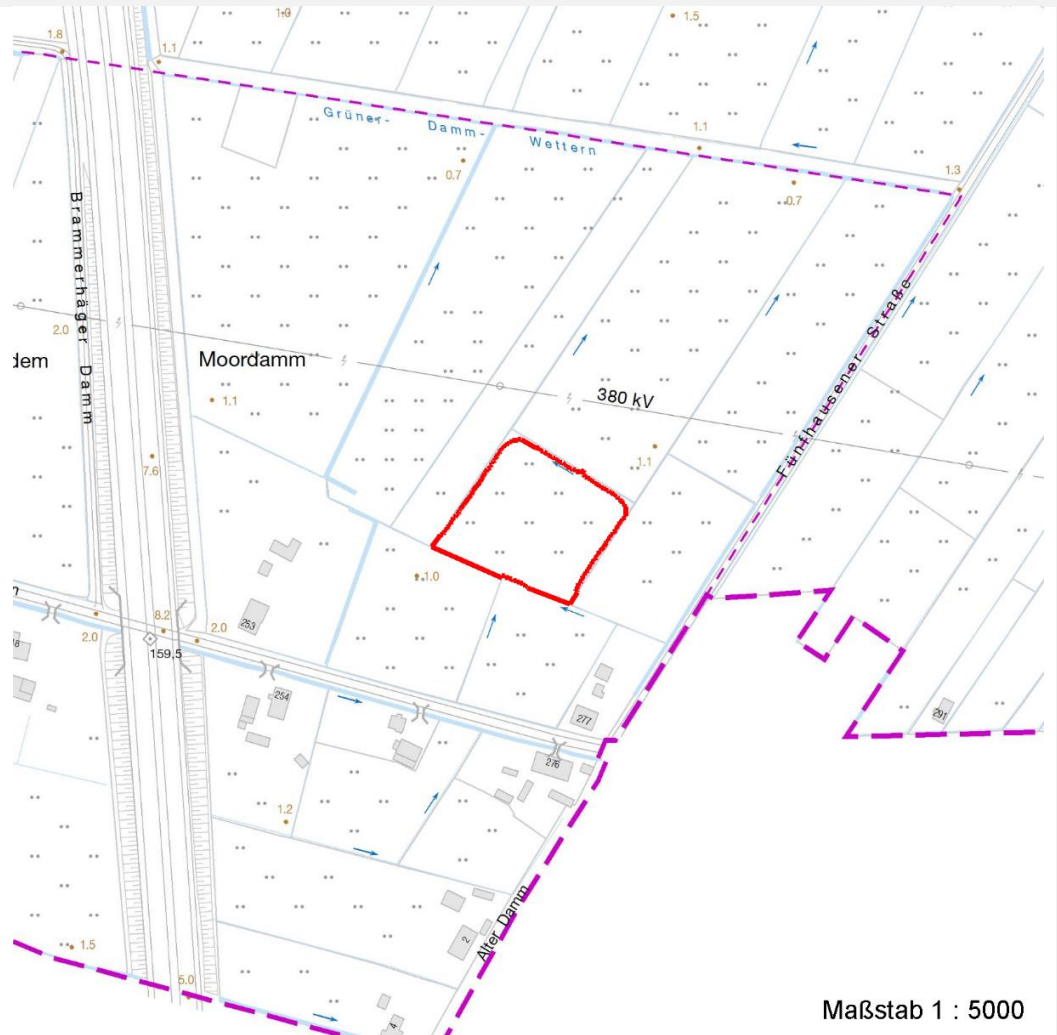
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77056
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	199 363
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	18.06.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	8283,432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77056	35961	6822	199	04.06.2004	K	6824	363

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35111	0	6822_199_180613_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Verarmt durch relativ intensive Nutzung, eventuell auch mit Düngung und durch Trittschäden im Moorkörper.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77056
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	199 363
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	18.06.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	8283,432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Niedermoorstandort, altes Grünland, relativ gut entwickelbar. Die Flächen sollten besser als Mähwiesen genutzt werden, die Beweidung ist naturschutzfachlich wegen des nicht trittfesten Untergrundes ungünstig.

Foto

Fotodatei	6822_199_180613_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77056
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	199 363
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8283,432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	1		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	1		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-										V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	2a		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	r		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-										3		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	r		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77056
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	199 363
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8283,432
		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	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		-	-													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2b		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													3					
Anzahl Arten													17					

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