

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77054
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	197 361
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21941,4245
		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

Großflächiger Grünlandbestand, zuvor beweidet, aktuell noch ohne Nutzung, vermutlich aber auch in Zukunft mit Beweidung. Am Boden sumpfig, moortypisch und stark zertreten und zerklüftet. Derzeit mit hochaufgewachsener, etwas nitrophytischer, seggenarmer Vegetation, einem Obergrasbestand aus Honiggras, Wiesenschwingel und flutendem Schwaden. Darunter am Boden mit recht durchgängigem Bestand aus Flutrasenarten wie Ausläufer-Straußgras und kriechendem Hahnenfuß, sowie einzelne Vorkommen verschiedener weiterer Arten wie Sumpf-Labkraut oder brennendem Hahnenfuß. Die Grabenbereiche sind noch erkennbar, wurden aber durchweidet und sind zugetreten, rund 20 cm tiefer gelegen als der Rest der Fläche, mit höheren Anteilen Ausläufer-Straußgras, aber auch Vorkommen kleinerer Seggenbestände.

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Brammerhäger Damm		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, im Norden der Brammerhäger Damm		
Rechtswert (X)	568728	Hochwert (Y)	5922676
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			

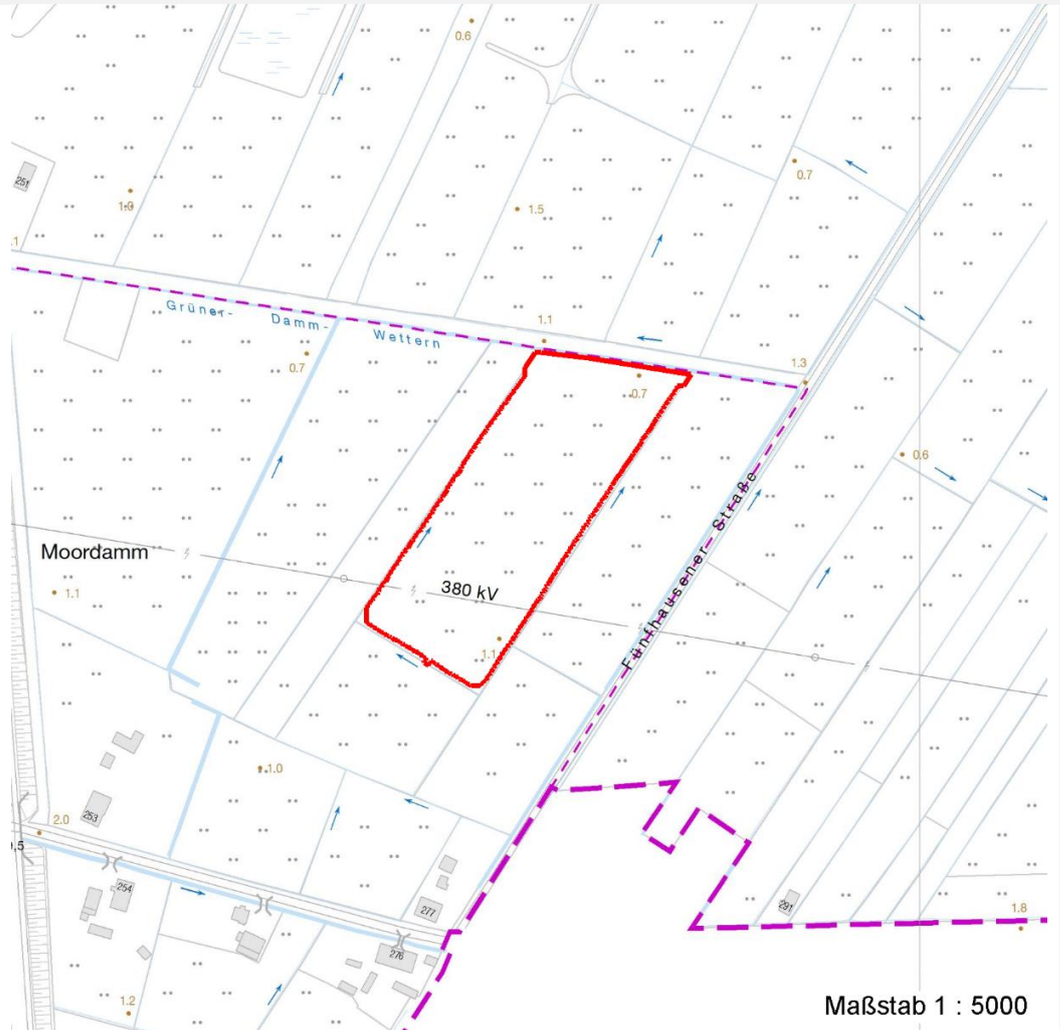
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77054
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197 361
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.06.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21941,4245
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)
77054	35884	6822	197	04.06.2004	K	6824	361

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35112	0	6822_197_180613_1.JPG	
35113	0	6822_197_180613_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Relativ wüchsig, verarmt durch Beweidung.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77054
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	197 361
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21941,4245
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Feuchter Niedermoorstandort, Entwicklungsmöglichkeiten für artenreichere Feuchtwiesenvegetation.
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Flächen besser als Mähwiese nutzen statt zu beweiden oder eventuell nur zeitlich begrenzt nachbeweiden. Schnitte einfügen, eventuell Walzen, um eine nutzbare Oberfläche zu erhalten, langfristig den Artenbestand nach Möglichkeit anreichern.) 4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen 4.15 - Schleppen und/oder Walzen 4.4 - Pflegeschnitte durchführen

Foto

Fotodatei	6822_197_180613_1.JPG	Fotodatei	6822_197_180613_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	GFR
- 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.	77054
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	197 361
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21941,4245
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierasen) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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	+	-	-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+	-	-															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	r	-	-															V
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	r	-	-															V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	r	-	-														V	V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	1	r	-	-														3	V
Carex elytroides (Bastard-Segge)	1	r	-	-															V D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+	-	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+	-	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77054
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	197 361
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21941,4245
		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		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-	-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	+		-	-												V		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	1	1		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	r		-	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	2a		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-														
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	1	r		-	-													V	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-	-													V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-	-													3	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	1	+		-	-													V	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	r		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	r		-	-													V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		-	-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-	-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	1	r		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													3	10	1				
Anzahl Arten													33						

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