

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77033
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	165 329
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11320,1848
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Im Rahmen der Baumaßnahmen aufgehöhte Fläche mit relativ unebenem Boden, auch mit gewissen Geländeneivaunterschieden zwischen Südost und Nordwest, das Gelände steigt hier seicht an. Der Boden ist aber kleinräumig vermutlich durch Torfsackungen oder auch die Beweidung recht uneben, der Aufwuchs noch recht wüchsig und dicht, jedoch mit hohen Anteilen von Feuchtezeigern wie Kriechendem Hahnenfuß und Wasserschwaden. Mit hohen Anteilen von Ruderalisierungszeigern, v.a. Krauser Ampfer. Mit lockerem Aspekt aus Wiesenschaumkraut, Löwenzahn und später einem vermutlich recht dichtem Aspekt aus Kriechendem Hahnenfuß. Der Aufwuchs wirkt noch relativ neu, ruderal geprägt und nur mäßig standorttypisch. Durch Torfsackungen werden vermutlich größere Nährstoffmengen freigesetzt.

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	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Brammerhäger Damm		
Nachbarnutzung/en	Weg mit Baumreihen im Süden, Überschwemmungsfläche im Norden, im Westen und Osten Gräben und Grünland		
Rechtswert (X)	568531	Hochwert (Y)	5922907
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.	77033
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	165 329
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	17.05.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	11320,1848
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Relativ ruderal geprägt, noch relativ artenarm, nährstoffreich, junges Grünland.
Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort mit Feuchtpotential.
Maßnahmen	4.15 - Schleppen und/oder Walzen (Wegen der Torfsackungen muss die Fläche vermutlich regelmäßig gewalzt werden) 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Die Fläche sollte vorerst - bevor eine dichte und standortgerechte Grasnarbe entstanden ist - nicht beweidet werden, sondern regelmäßig gemäht. Hier kann ein 1. Schnitt relativ früh erfolgen, da die Fläche für Wiesenvögel relativ uninteressant ist.)

Foto

Fotodatei 6822_165_170513_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 6822_165_170513_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei 6822_165_170513_3.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei****Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77033
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	165 329
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11320,1848
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Biotoptyp	GIF
- 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
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach 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	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77033	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	165	329
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.05.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11320,1848	
			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	+		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2b		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	1	1		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	1		-	-										V		
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	1	r		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	1		-	-												
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	1	r		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	r		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	1		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	r		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-										3		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	r		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	r		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	1		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	r		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														3			
Anzahl Arten														24			

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