

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76964
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	87 163
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9669,1763
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Sehr feuchte, aber artenarme, ebene Fläche, ohne erkennbares Beet-Graben-Relief. Mit Vegetation fast ausschließlich aus Rasenschmiele, örtlich etwas mehr Segge und Ruchgras. Aktuell mit einem Blühaspekt von Wiesenschaukraut, später eventuell einem kleineren Aspekt von Sauerampfer. Der Aufwuchs wird offenbar nur sehr extensiv genutzt, teilweise ist tote Blattmasse zwischen den Pflanzen am Boden erkennbar.

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	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Fünfhausener Landweg, östlich A1		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Brachflächen, Flachwasserzonen		
Rechtswert (X)	568465	Hochwert (Y)	5923476
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.	76964	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	87 163
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.05.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9669,1763	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76964	35908	6822	87	28.05.2004	K	6824	163

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ artenarm, hohe Anteile mit Gräsern mit geringer Nutzbarkeit.
Wertgesichtspunkte	Ausgehagerter, sehr grundwassernah gelegener Standort, günstige Voraussetzungen zur Entwicklung von Feuchtwiesen.
Maßnahmen	Der 1. Schnitt sollte etwas früher erfolgen, wobei hier im Gebiet Wiesenvogelbelange vermutlich vorrangig sind, da im Gebiet relativ umfangreich Kiebitze und Lerchen beobachtet wurden.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76964
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	87 163
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9669,1763
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- 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	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	55 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76964
			DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	87 163
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9669,1763
			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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	r		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	r		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	r		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	1		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	1	+		-	-												
Bromus racemosus (Traubige Trefle)	1	r		-	-									1	2	2	3
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	1		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-									V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	+		-	-											V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	2b		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	r		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-	-									b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	r		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	r		-	-												V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten			
														2 1 5 2			
														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