

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76947
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 136
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15463,0321
		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

Großflächig relativ homogenes, gemähtes, offenbar feuchtes Grünland auf Niedermoorstandort, offenbar altes, relativ mageres Grünland, erkennbar an hohen Anteilen von Seggen und Rotschwingel. Durchsetzt von relativ viel Kriechendem Hahnenfuß, der zeitweilig einen Blühaspekt bilden dürfte. Auch Spitzwegerich zeigt einen insgesamt eher mageren Standort an. Teilbereiche wurden durch die Ablagerungen von Grabenaushubmaterial etwas stärker ruderalisiert. Hier zersetzt sich die Torfmasse und es werden sichtbar mehr Nährstoffe freigesetzt, die Vegetation ist aber im Großen und Ganzen den übrigen Flächen ähnlich, die Wirtschaftsgräser werden etwas gefördert. Der größte Teil der Fläche ist etwas offener, niedriger und vermutlich weniger ertragreich.

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Fünfhausener Straße, im Osten der Grünlandflächen		
Nachbarnutzung/en	Gräben, Grünland, teils beweidet, teils gemäht		
Rechtswert (X)	569396	Hochwert (Y)	5922723
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.	76947
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	70 136
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.10.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	15463,0321
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76947	35913	6822	70	30.05.2000	K	6824	136
76947	35914	6822	70	04.06.2004	K	6824	136

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36020	0	6822_70_021013_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76947
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 136
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15463,0321
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Es sind im Gelände Fahrspuren erkennbar, die darauf hindeuten, dass der Boden nicht immer standfest ist, Ruderalisierung der Vegetation durch abgelagertes Grabenaushubmaterial.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Altes Grünland, relativ mager, relativ hohe Anteile von Seggen im Aufwuchs. Die Mähwiessennutzung sollte nach Möglichkeit fortgesetzt werden, eine Beweidung der Fläche ist nicht angeraten, weil damit erhebliche Trittschäden und Ruderalisierungen verbunden sein können.

Foto

Fotodatei 6822_70_021013_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76947	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	70	136
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.10.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15463,0321	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	r		-	-												
Bromus racemosus (Traubige Tresse)	1	r		-	-								1	2	2	3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	2b		-	-										V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	r		-	-								V		V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	r		-	-										V	D	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	r		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2b		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	r		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	r		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	1		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	r		-	-												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	r		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	1		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	1		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-												
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	1	r		-	-									3	3	3	V
														Anzahl Rote Liste Arten			
														3 2 6 3			
														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