

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77123
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	271 450
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.09.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21322,1447
Anzahl Abschnitte	1	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

Grundwassernah gelegene Grünlandfläche auf Niedermoorstandort, mit schwingendem, weichem, nicht immer trittfestem Untergrund. Mit relativ geschlossener Grasnarbe, mit leichter Verunkrautung und höheren Anteilen von Flatterbinse. Am Boden mit recht stark verfilzender Grasvegetation, die v.a. aus Weidelgras und Flutrasenarten, sehr viel Straußgras und relativ regelmäßig auftretendem Kriechendem Hahnenfuß gebildet wird. Die Fläche wird offenbar zeitweilig beweidet, ist nur mäßig artenreich bewachsen, hat aber ein recht feuchtes Standortpotential, ist dabei aber nur mäßig verunkrautet. Ein Hinweis darauf, dass die Beweidung nur zeitlich begrenzt erfolgt. Zeitweilig dürfte ein etwas intensiverer Blühaspekt aus Kriechendem Hahnenfuß vorhanden sein. In der Fläche vorhandene, flache Grabenmulden sind ebenfalls von Flutrasenvegetation durchwachsen und heben sich nur wenig von den übrigen Flächen ab. Der Wasserstand in den benachbarten Gräben liegt nur rund 20 cm unter dem gegenwärtigen Gelände. Entlang der Randgräben sind stark zertretene, humose Bodenflächen vorhanden, die darauf hindeuten, dass die Fläche nicht dauerhaft für eine Beweidung geeignet ist.

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	Nördlich Fünfhausener Landweg		
Nachbarnutzung/en	Im Süden Fünfhausener Landweg, sonst Gräben und Grünland		
Rechtswert (X)	568959	Hochwert (Y)	5923890
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			

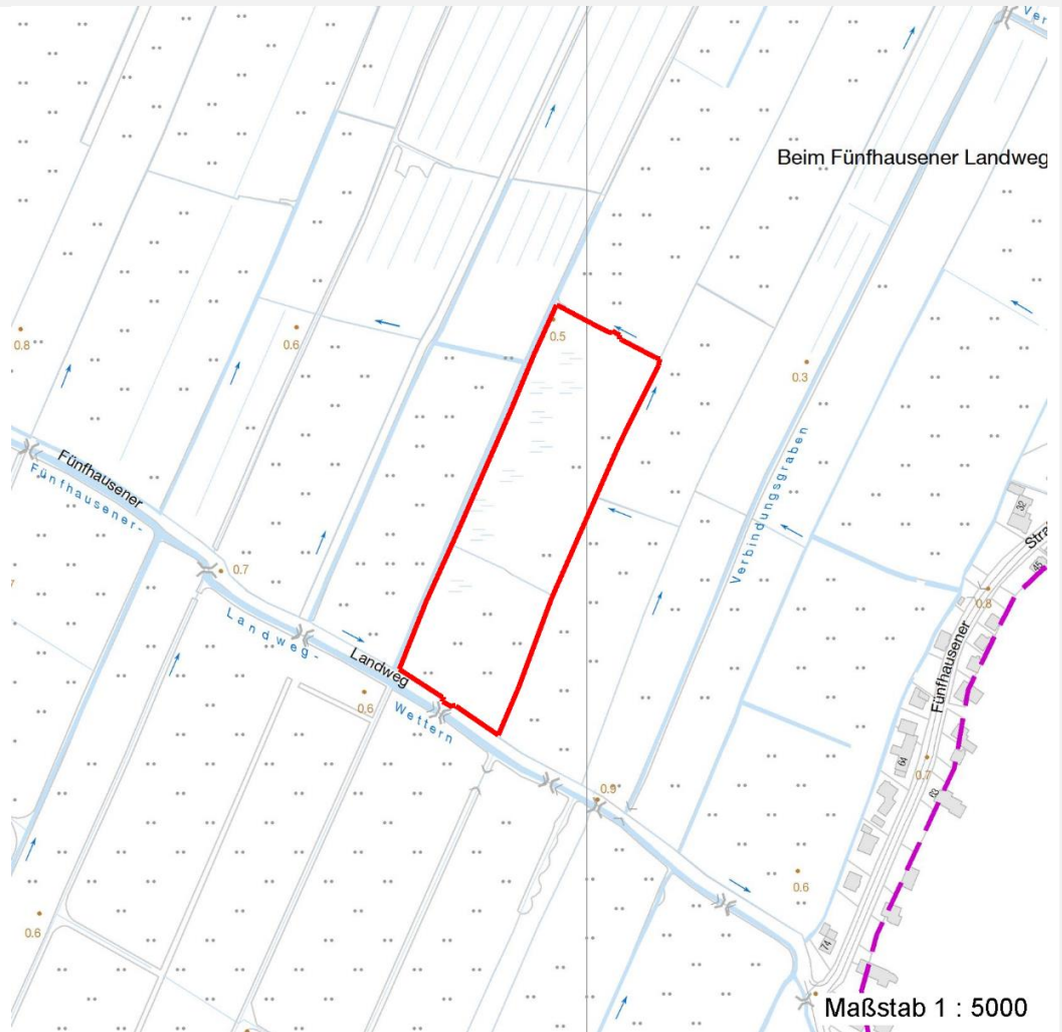
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77123
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	271 450
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.09.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21322,1447
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)
77123	36345	6824	63	28.05.2004	<	6826	74

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35735	0	6822_271_260913_1.JPG	
35736	0	6822_271_260913_2.JPG	
35737	0	6822_271_260913_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77123
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	271 450
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	26.09.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	21322,1447
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse Wertgesichtspunkte	Relativ artenarm durch relativ intensive Nutzung, vermutlich mit Düngung. Feuchtes Standortpotential mit Entwicklungsmöglichkeiten für Feuchtwiesen-Vegetation.
Maßnahmen	Nach Möglichkeit ausschließlich Mähwiesennutzung betreiben, die Fläche eventuell walzen, da sie aktuell durch die Beweidung deutlich in Mitleidenschaft gezogen wird. Anschließend zweischurig nutzen und vorerst nicht düngen, um die Bestände auszuhagern, eventuell ist der Eintrag weiterer Feuchtwiesenarten notwendig, um artenreiche Bestände zu schaffen.

Foto

Fotodatei 6822_271_260913_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_271_260913_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6822_271_260913_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77123
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	271 450
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.09.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21322,1447
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Flutrasen (2000)	Biototyp	GFF
- 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	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		4

