

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77119
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	268 446
Bearbeitung	BRA	Kartierung	24.09.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8147,7171
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Ebenes, dauerhaft gemähtes Grünland auf Niedermoorstandort. Mit rund 0,5 m Flurabstand, in einem sehr gepflegten Zustand, sehr homogene Fläche, sehr homogene Vegetation mit Dominanz von Süßgräsern, hohen Anteilen von Rotschwengel und Wiesenfuchsschwanz. Darin eingestreut vermutlich zeitweilig größere Blühaspekte von Hahnenfußarten und im Frühjahr von Löwenzahn. Hohe Anteile von Rotschwengel zeigen einen ausgeglichenen Bestand an, der den Boden recht gut abdeckt. Der Wiesenfuchsschwanz deutet den relativ günstigen Nährstoffhaushalt der Fläche an. Insgesamt ist der Aufwuchs von wirtschaftlicher Nutzung geprägt, vermutlich zeitweilig gedüngt, mit größerem Bestand von Weißklee und Wiesenklee, die auch eine zeitweilige Beweidung zulassen.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Verbindunggraben, westlich Fünfhausener Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	569087	Hochwert (Y)	5923777
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			

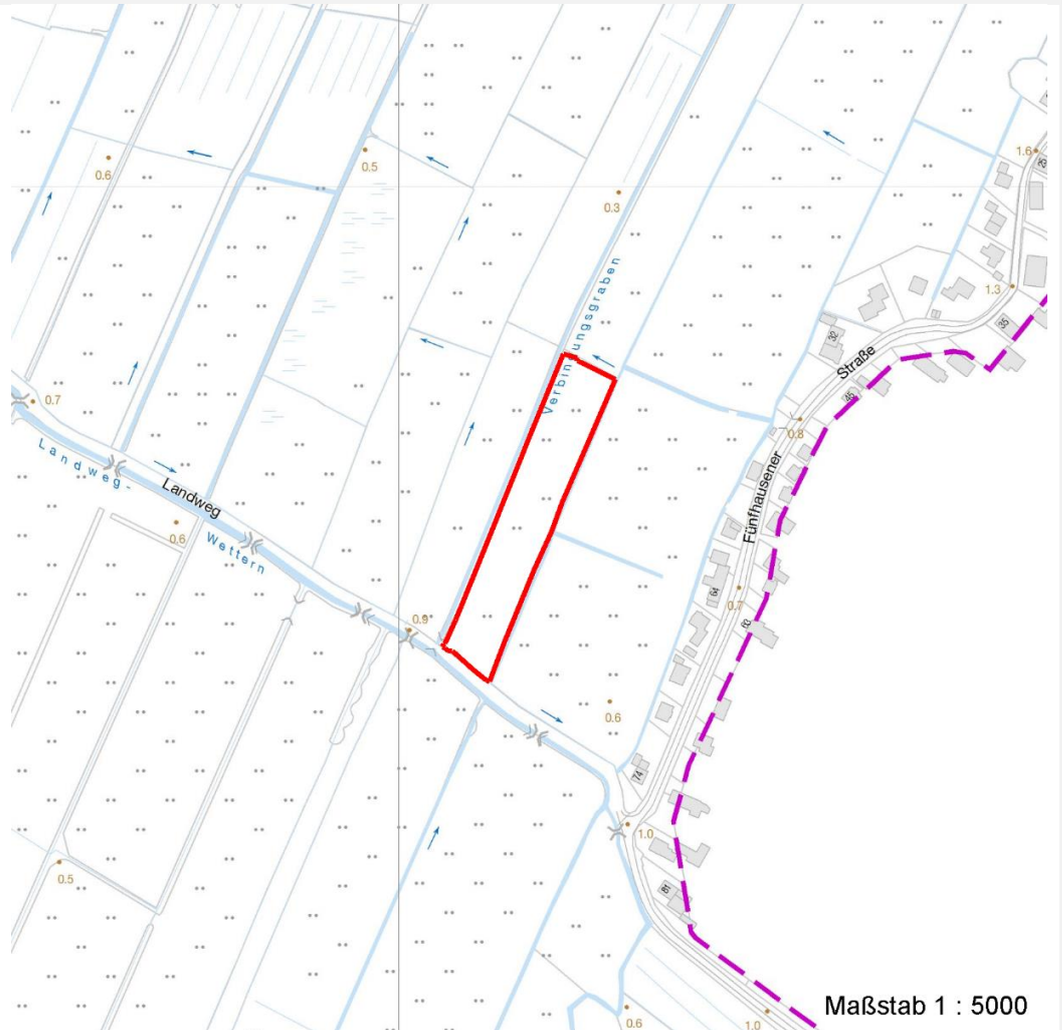
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77119
			DK5 DK5-GK	6822 6824
			DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	268 446
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Kartierung	24.09.2013
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	8147,7171
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)
77119	35845	6822	216	01.07.2004	<	6824	392

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35424	0	6822_268_240913_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77119
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	268 446
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8147,7171
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Trotz der grundwassernahen Lage und des Niedermoorstandortes ist kaum Feuchtwiesenvegetation entwickelt, durch regelmäßige und relativ intensive Nutzung ist die Fläche vom Arteninventar her leicht verarmt.
Wertgesichtspunkte	Guter Pflegezustand, kaum Verunkrautung, für die Entwicklung artenreicherer Wiesenvegetation günstig.
Maßnahmen	Wenn möglich, Artenreicherung betreiben, von weiteren mesophilen bis feuchten Grünlandflächen Arten in die Fläche hineinbringen.

Foto

Fotodatei 6822_268_240913_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	feucht, nass (f)	- 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.	77119
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	268 446
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8147,7171
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	8 - gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	16 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	r	-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+	-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a	-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	r	-	-										V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r	-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	r	-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2a	-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	1	-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	r	-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+	-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r	-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+	-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	r	-	-												

