

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77020
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	147 310
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10303,4293
		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	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ gut gepflegtes, feuchtes Grünland, ehemals vier Beetstücke, heute nur noch mit Randgräben in der Fläche, aber noch erkennbaren, flachen Grabenmulden von den ehemaligen Beetgräben bzw. Gruppen her. In Teilbereichen niedrig gelegen, grundwassernah und feucht. Mit Anklängen von Feuchtwiesenvegetation mit Vorkommen von Wiesensegge, Arten der Flutrasen und der Grabenränder. Auf den etwas höher gelegenen Teilen mit Dominanz von Weidelgras, das eventuell auch eingesät worden ist. Die Fläche ist eingezäunt mit Elektrozäunen und wird vermutlich zeitweilig beweidet. Es haben aber auch Pflegeschnitte stattgefunden, so dass ein recht günstiger Pflegezustand erhalten ist. Das Gelände ist leicht wellig, örtlich sind Feuchtbereiche wohl auch mit Bauschutt verschlossen worden. Der Untergrund ist vermutlich teilweise anmoorig, nach Norden zu eventuell etwas mineralischer geprägt, größtenteils aber wohl mit Torfen im Untergrund.

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Fünfhausener Landweg, westlich Verbindunggraben		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, im Süden ein Feldweg		
Rechtswert (X)	569000	Hochwert (Y)	5923807
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			

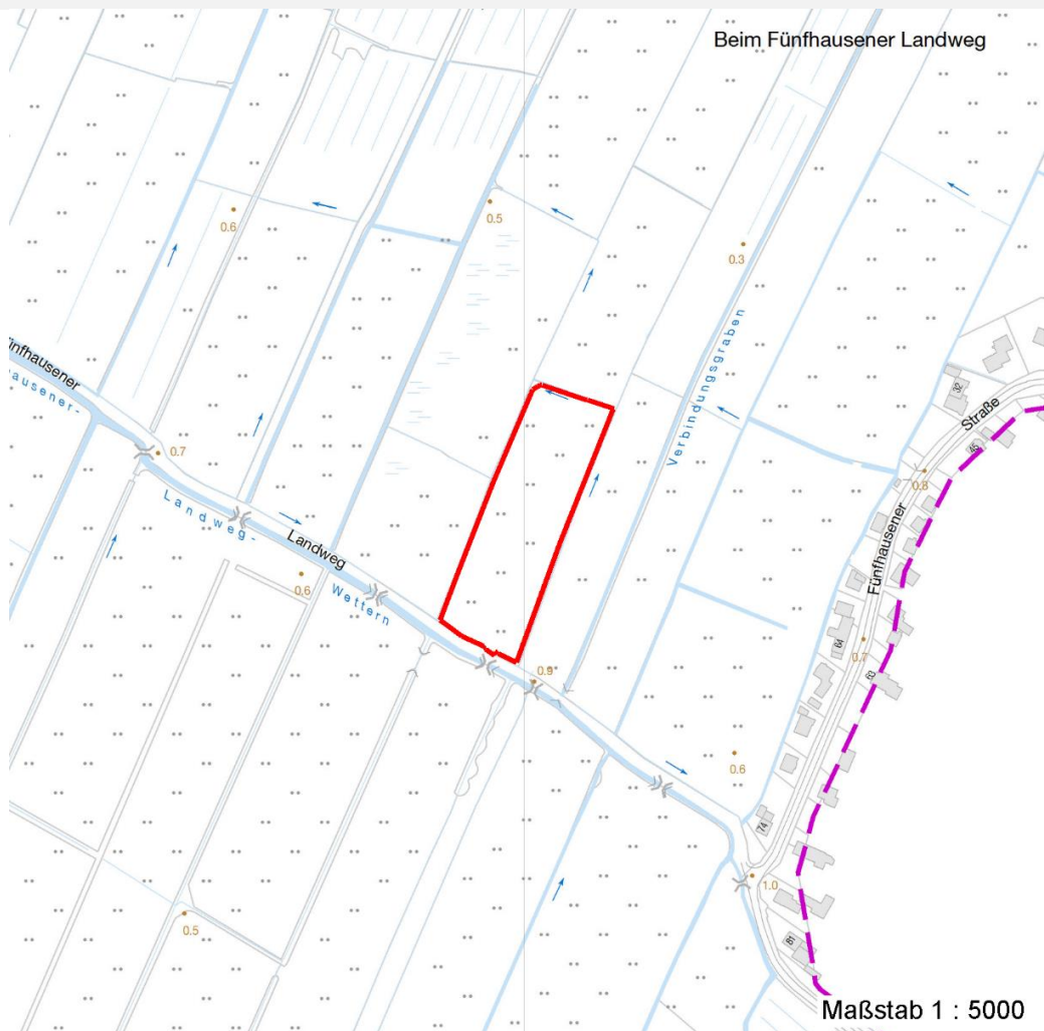
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77020
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	147 310
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10303,4293
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77020	35951	6822	147	02.06.2004	K	6824	310

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35697	0	6822_147_260913_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77020
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	147 310
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10303,4293
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Relativ günstiges Feuchtwiesenpotential, eventuell auch mit Vorkommen weiterer seltener und gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiter in der bisherigen Form nutzen, dabei eventuell bevorzugt Mähwiesennutzung betreiben und Beweidung nur möglichst extensiv als Nachbeweidung.

Foto

Fotodatei	6822_147_260913_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- 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.	77020
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	147 310
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10303,4293
		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	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,5
	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Vegetation	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

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		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	1		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	r		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	r		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	1	r		-	-												
Bromus racemosus (Traubige Trefle)	1	r		-	-									1	2	2	3
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-									V		V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77020	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	147	310
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.09.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10303,4293	
			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
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r		-	-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	r		-	-									V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	r		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	r		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	1		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	r		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	1		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r		-	-												
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	1	r		-	-									3		3	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	3		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-											3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	r		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	1	r		-	-											V	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	1	r		-	-											V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	r		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	r		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	1		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		-	-											V	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	r		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	r		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	1	+		-	-									V		3	3
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	r		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2a		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	r		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten			
														47			
														6	1	11	2

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