

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77061
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	209 382
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.05.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	30085,0771
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	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Relativ homogenes, relativ eben gelagertes Grünland, mit unterhaltenen Gruppen in dem historisch üblichen Abstand. Auf Niedermoortorf mit leicht schwingendem Untergrund, mit Vegetationsdeckung nur um 90%. Teilbereiche sind vermutlich durch abgelagertes Grabenaushubmaterial vegetationsarm und etwas ruderal bewachsen. Im übrigen ist die Vegetation extensiv genutzt, am Boden mit relativ viel toter Blattmasse. Dominiert von wenigen Gräsern, die recht üppig und hochwüchsig ausgebildet sind, relativ hohe Nährstoffgehalte des Standortes anzeigen. Die Fläche ist ausgesprochen blütenarm mit einem nur sehr lockeren Aspekt aus etwas Löwenzahn und Scharbockskraut, später vermutlich auch Kriechendem Hahnenfuß. Trotz des feuchten Standortpotentials sind Feuchtwiesenarten und -seggen selten, dem gegenüber zeigen Brennessel und Vogelmiere Ruderalisierungstendenzen infolge sehr extensiver Nutzung bzw. zeitweiliger Brache an. Es dominiert Wiesenfuchsschwanz, der ebenfalls relativ hohe Nährstoffgehalte anzeigt. Teilbereiche sind ausgesprochen feucht, der Boden wirkt z.T. sumpfig, dennoch ist die Vegetation wenig feuchtwiesentypisch, wobei insbesondere Arten wie Rohrglanzgras, Kriechender Hahnenfuß und Behaarte Segge das feuchte Standortpotential anzeigen.

Für den Schutz nach Paragraph 30 Bundesnaturschutzgesetz ist die Fläche derzeit zu artenarm.

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	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtplätzen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Fünfhausener Landweg, nah der Autobahn		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Autobahn		
Rechtswert (X)	568279	Hochwert (Y)	5923923
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 15%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 85%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

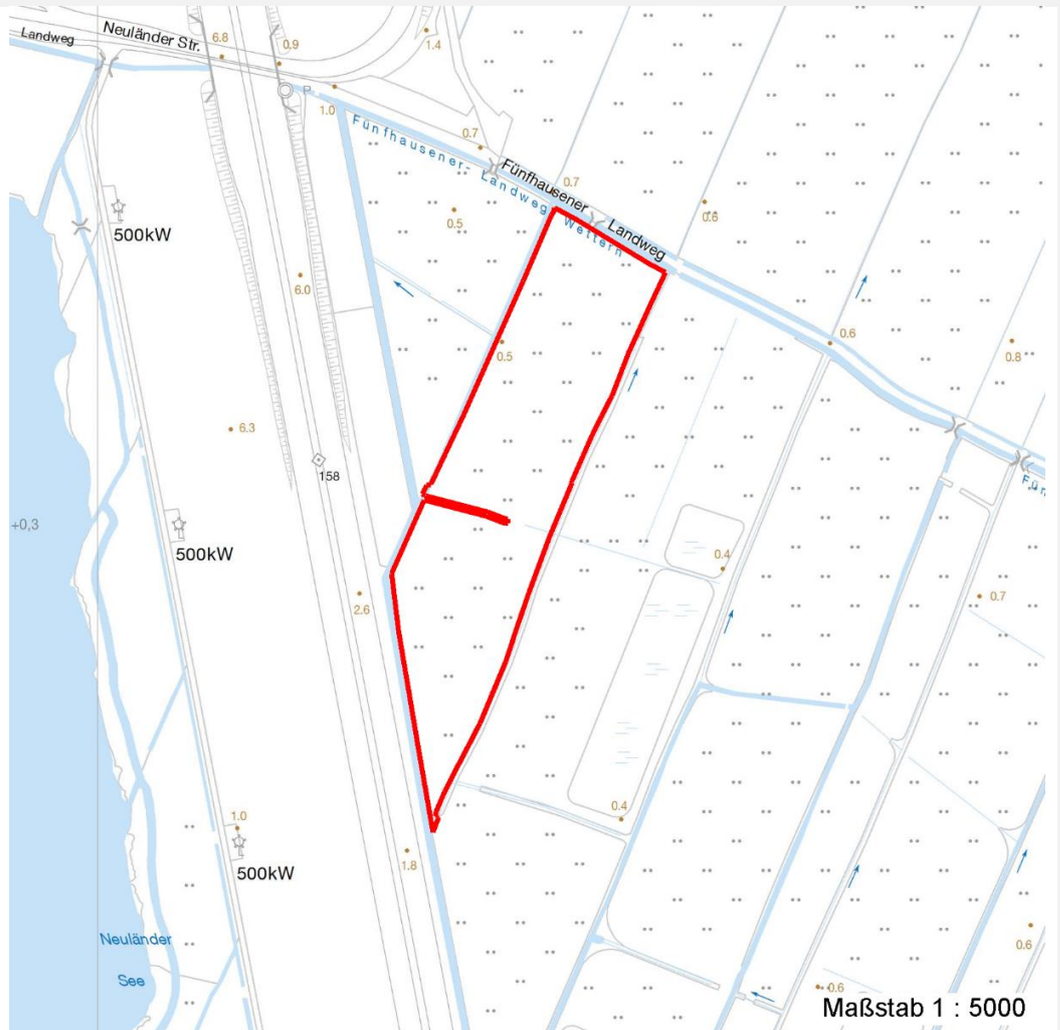
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77061
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	209 382
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	16.05.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	30085,0771
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77061	35882	6822	209	28.05.2004	K	6824	382

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34942	0	6822_209_160513_1.JPG	
34943	0	6822_209_160513_2.JPG	
34944	0	6822_209_160513_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77061
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	209 382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30085,0771
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Deutlich verarmt durch frühere Intensivnutzungen bzw. auch durch Nutzungsaufgabe und fehlende Nutzung in der Zwischenzeit.
Wertgesichtspunkte	Feuchtes Standortpotential, sehr günstige Voraussetzungen zur Entwicklung einer artenreichen Feuchtwiese, altes Grünlandpotential
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung Es muss grundsätzlich eine intensivere Mähwiesennutzung stattfinden, der 1. Schnitt sollte vorerst relativ früh erfolgen, die Artenvielfalt sollte nach Möglichkeit mittelfristig angereichert werden. 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen

Foto

Fotodatei 6822_209_160513_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_209_160513_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77061
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	209 382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30085,0771
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6822_209_160513_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Biotoptyp	GIF
- 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77061	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	209	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.05.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30085,0771	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	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)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-	-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	3		-	-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	r		-	-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	1		-	-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	r		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	r		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	r		-	-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	r		-	-														
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	1	r		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2b		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	2a		-	-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	r		-	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	1		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-	-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	r		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	r		-	-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	r		-	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77061	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA		Biotop-Nr. alt	209	382
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.05.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30085,0771	
		Kopie	Nein		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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														31			

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