

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	76967
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>90</b> 166
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.05.2013
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10277,0029
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	
– <b>Belastungsgrad</b>	
– <b>Ökolog. Funktion</b>	
– <b>Seltenheit</b>	

**Bestandsbeschreibung**

Dauerhaft gemähte Grünlandfläche über Niedermoor mit noch erkennbarem Grüppensystem, dieses aber flach und verlandet. Die Niveauunterschiede liegen nur bei etwa 20 cm, die Vegetation hebt sich nur wenig von der benachbarten Grünlandflächen ab. Die Vegetation ist mäßig wüchsig, der blütenarm, wird in Teilbereichen von Großseggenbeständen bestimmt, die sich von den Gräben in die Flächen hinein ausbreiten. Im übrigen dominieren Wirtschaftsgräser. Höhere Anteile von Ruchgras zeigen aber auch eine leichte Aushagerung der Bestände an. Vereinzelt kommt Sumpf-Dotterblume und Traubentrespe vor, die einen alten Feuchtgrünlands Standort anzeigen, der offenbar gut entwickelbar ist. Orchideen wurden nicht gefunden.

<b>Vorkommen an Biototypen</b>			
1	TF	Typ	HF F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen	
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja 100 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)	

<b>Räumliche Lage</b>			
<b>Lagebeschreibung</b>	S Fünfhausener Landweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Gräben		
<b>Rechtswert (X)</b>	568646	<b>Hochwert (Y)</b>	5923861
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuland (703)	<b>Gemarkung</b>	Neuland (718)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Neuländer Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

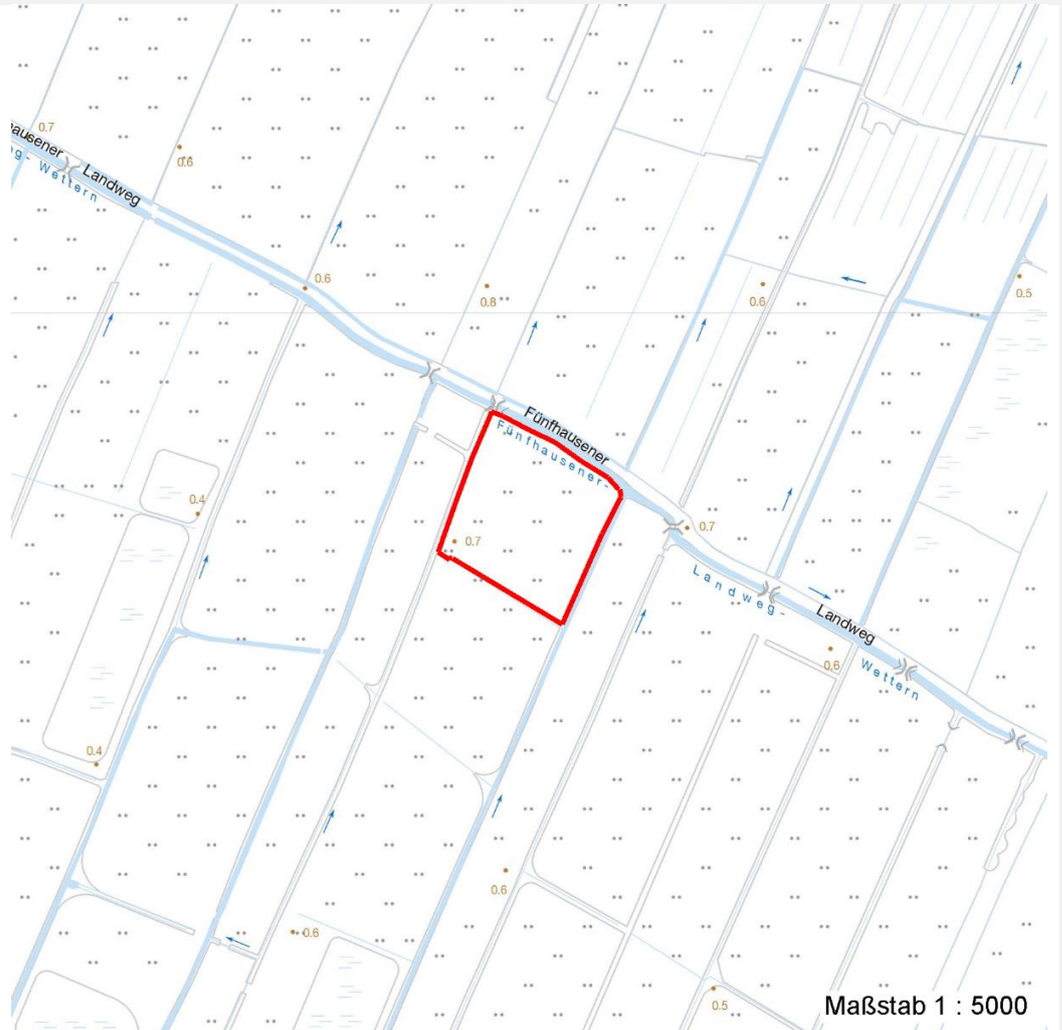
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	76967
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
			<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>90</b> 166
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	16.05.2013
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10277,0029
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76967	35952	6822	90	28.05.2004	K	6824	166

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35397	0	6822_90_160513_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Unternutzt, die Fläche wurde in 2013 eventuell nicht bzw. erst spät gemäht
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreich, gut entwickelbares Potenzial, Vorkommen gefährdeter Arten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	76967
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>90</b> 166
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	16.05.2013
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10277,0029
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Mähwiesennutzung beibehalten und leicht intensivieren, Schnitte nicht vernachlässigen, nicht mehr düngen.) 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen 4.12 - Anreicherung der Artenvielfalt durch Ansaat, Mahdgutübertragung oder Heudrusch (Orchideensaat von der Nachbarfläche einbringen) 4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung

## Foto

**Fotodatei** 6822\_90\_160513\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNR
- <b>Zusatz</b>	(gelegentliche) Mahd (m)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	100 %
		<b>Flächenanteil</b>	Nein
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	76967
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>90</b> 166
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.05.2013
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10277,0029
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierasen) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	r		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2b		-															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	1	r		-															
Bromus racemosus (Traubige Trefle)	1	1		-												1	2	2	3
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	+		-												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	1		-															V
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	2b		-															V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	r		-															V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	r		-															V
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-															V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-															V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	r		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	76967	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b>	6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>90</b>	166
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	16.05.2013	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10277,0029	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	2a		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	2a		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-															
Silene flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-															3
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>26</b>									

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