

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<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>106</b> 220
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Großflächig von Seggen dominierte feuchte Niedermoorfläche, derzeit jedoch relativ kräftig abgetrocknet mit Dominanz von Beständen aus Schlanksegge und Zweiteiliger Segge. Gräben, die die Fläche ehemals in Beete und Gräben gliederten, sind kaum noch erkennbar und auch von der Vegetation her nur wenig von dem Rest abgegrenzt. Hohe Anteile von toter Blattmasse am Boden zwischen den Pflanzen zeigen an, dass die Fläche schon seit längerem ungenutzt ist. Die Bestände sind mäßig wüchsig, auf ca. 50 cm Höhe aufgewachsen. Die Vegetation hat ca. 80 % Deckung.

### Anmerkungen zur Fauna:

Mittlere Artenzahl (7) mit vergleichsweise hoher Anzahl von sechs Rote Liste-Arten (Reviervorkommen von zwei Feldlerchen, Wiesenpieper und Schafstelze; außerdem Vorkommen von Bekassine, Kurzflügeliger Schwertschrecke und Gefleckter Heidelibelle). Gefleckte Heidelibelle sitzend/ruhend; Bekassinen mehrfach von feuchten bzw. nassen Geländemulden auffliegend (Nahrungsgebiet/ Teilrevier). Östlich der Mitte im Nordteil eine feuchte Moossenke, die als Biotopstruktur für Amphibien geeignet ist (Sommerlebensraum). Gegrupptes Grünland mit schütterer Vegetation, im Mai mit noch wenig durchwachsenem. auf der Fläche liegendem Mähgut der vorjährigen Binsen-Pflegemahd (2003), Gruppen relativ alt und vertreten. Mahd der Fläche im Juli (1. Schnitt).

## 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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
3	m	nährstoffreicher Standorte (2000) (gelegentliche) Mahd (m)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	S Fünfhausener Landweg	<b>Hochwert (Y)</b>	5923470
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Gräben	<b>Naturraum</b>	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
<b>Rechtswert (X)</b>	568654	<b>Gemarkung</b>	Neuland (718)
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuland (703)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Neuländer Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

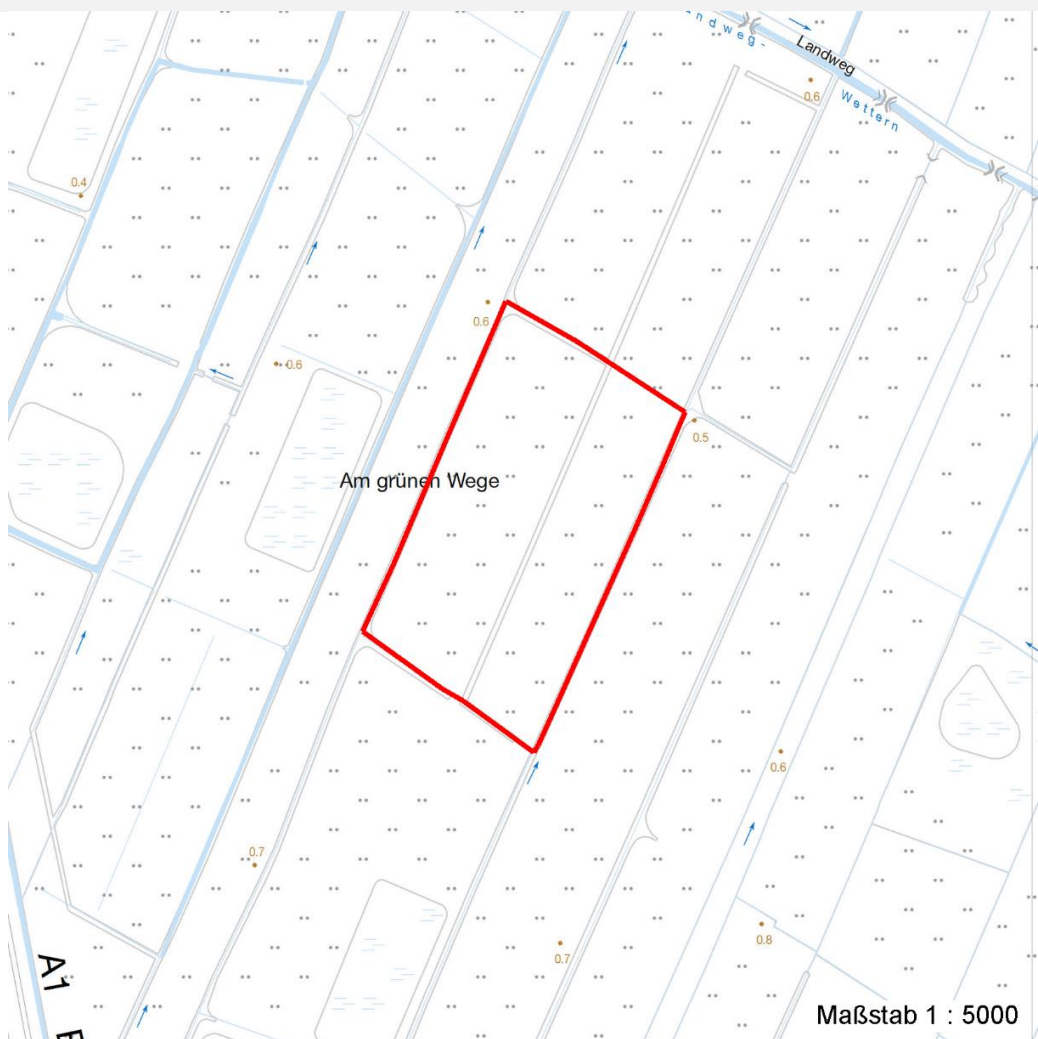
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>106</b> 220
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
<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)
35862	77068	6822	219	17.05.2013	N	6824	395
35862	77069	6822	220	17.05.2013	N	6824	396
35862	35830	6822	50	05.08.1997	<	6824	105

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18824	0	6822_106_280504_1.JPG	
18825	0	6822_106_280504_2.JPG	
18826	0	6822_106_280504_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<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>106</b> 220
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Ausbleibende Nutzung, Unterdrückung niederwüchsiger Arten, bezogen auf die reine Niedermoorvegetation ist der Standort derzeit zu trocken, um seltenere Arten erhalten und fördern zu können.
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Vorkommen seltener Pflanzen Grundwassernaher Niedermoorstandort mit niedermoortypischer, jedoch etwas artenarmer Vegetation.
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Wiesennutzung Wiesennutzung mit Artanreicherung; Teile der Flächen bevorzugt mit Wasser überstauen, Grünlandnutzung vollständig einstellen.

## Foto

**Fotodatei**      6822\_106\_280504\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**      6822\_106\_280504\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<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>106</b> 220
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6822\_106\_280504\_3.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>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<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>106</b> 220
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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>																				
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	r		-																
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	r		-																
Bromus racemosus (Traubige Tresse)	1	r		-												1	2	2	3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-															V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	3		-															V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	2b		-												V			V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	r		-																
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	2a		-															V	D
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	1	r		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	r		-																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r		-																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	1	r		-												V			3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	2a		-																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	+		-																
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	1	r		-												3			V	V
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<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>106</b> 220
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
		<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	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-									b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	2m		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-													V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	r		-														
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	1	r		-										3		3		V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-														
Montia fontana (Bach-Quellkraut)	1	r		-										1	3	3		V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	r		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	r		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	r		-														
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	1	r		-										3	3	3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	r		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	r		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>36</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

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
<b>1</b>	<b>B</b>	<b>Art</b>	<b>Sch</b>	<b>G</b>	<b>HH</b>	<b>ND</b>	<b>SH</b>	<b>D</b>	<b>II</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	
<b>2</b>	<b>Anzahl</b>							<b>Anzahl</b>	<b>typ</b>			
<b>3</b>	<b>Anzahl geschätzt</b>							<b>Geschlecht</b>				
<b>4</b>	<b>Methode</b>							<b>Verhalten</b>				
<b>5</b>	<b>Nachweis</b>											
<b>Vögel</b>												
Alauda arvensis (Feldlerche)	1	b		2				3				
	2	4										
	3							beide Geschlechter				
	4											
	5	Nest/Bau/Burg										
Anthus pratensis (Wiesenpieper)	1	b		2				V				
	2	2										
	3							beide Geschlechter				
	4											
	5	Nest/Bau/Burg										

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35862
		<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>106</b> 220
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35216,9593
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH					
	B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt		Geschlecht						
	4	Methode		Verhalten						
	5	Nachweis								
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s		1			1			
	2	3								
	3									
	4									
Motacilla flava (Schafstelze)	1	b					V			
	2	2								
	3			beide Geschlechter						
	4									
	5	Nest/Bau/Burg								
<b>Libellen</b>										
Sympetrum flaveolum (Gefleckte Heidelibelle)	1	b					3			
	2	1								
	3			männlich						
	4									
	5	adultes Tier/Imago								
<b>Heuschrecken</b>										
Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer)	1									
	2	2								
	3			männlich						
	4			Reviergesang/rufende Männchen						
	5	adultes Tier/Imago								
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1						3			
	2	2								
	3			männlich						
	4			Reviergesang/rufende Männchen						
	5	adultes Tier/Imago								
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1						3			
	2	1								
	3									
	4									