

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35933
		<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>88</b> 164
<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>	13810,4463
		<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>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 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

Homogenes Grünland auf leicht schwingendem Niedermoorstandort, dieser - anhand von Maulwurfshügeln erkennbar - leicht mineralisch durchmischt, relativ kräftig vererdet. Die Vegetation ist deutlich ausgehagert mit sehr hohen Anteilen von Seggen und Ruchgras, mit einem Blühaspekt aus Kriechendem Hahnenfuß und Wiesenschaumkraut. Innerhalb der Fläche sind flache Grabenmulden noch schwach erkennbar, die von ehemaligen Gräben herrühren. Höhere Anteile von Rasenschmiele in Teilbereichen deuten auf eine frühere Beweidung hin. Die Vegetation ist insgesamt niedermoorstypisch, feuchtgebietstypisch, jedoch leicht verarmt, relativ blütenreich und offen, mit Wuchsmöglichkeiten für weitere kleinwüchsige Arten. Der Wasserstand in den angrenzenden Gräben ist auf ca. 50 cm unter Flur abgesackt, die Gräben liegen größtenteils trocken.

### Anmerkungen zur Fauna:

Eine Parzelle mit mittlerer Artenzahl (6), auf der mit Feldlerche und Wiesenpieper (Reviervorkommen), Kurzflügler Schwertschrecke, Gemeiner Dornschecke und Fledermaus-Azurjungfer eine vergleichsweise hohe Zahl von fünf Rote Liste-Arten gefunden wurde. Magere, sehr lückig bewachsene Mähwiese mit Mahd Anfang bis Mitte Juli.

## 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>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Gräben		
<b>Rechtswert (X)</b>	568552	<b>Hochwert (Y)</b>	5923643
<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>			

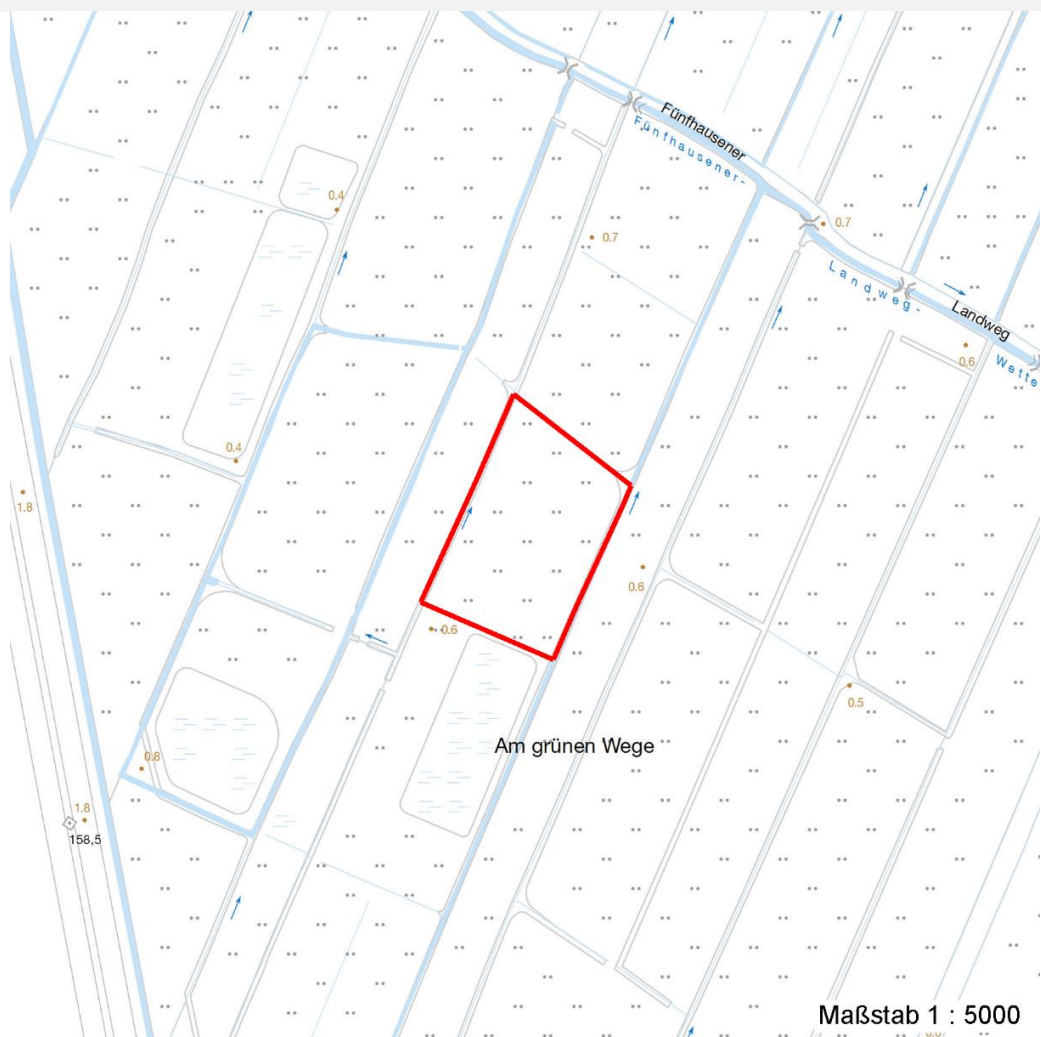
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35933
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>88</b> 164
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	28.05.2004
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13810,4463
<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)
35933	76965	6822	88	16.05.2013	K	6824	164
35933	35833	6822	47	05.08.1997	<	6824	101

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18741	0	6822_88_280504_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Frühere Intensivnutzung und Beweidung, leichte Verarmung.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35933
		<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>88</b> 164
<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>	13810,4463
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gutes Entwicklungspotential, ausgehagert, Wuchsmöglichkeiten für weitere, auch seltene Arten.
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Anreicherung der Artenvielfalt Für bessere Durchfeuchtung sorgen, eventuell Artenanreicherung betreiben, Mähwiesennutzung fortsetzen, nicht beweiden.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6822_88_280504_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## 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>	35933
		<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>88</b> 164
<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>	13810,4463
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	6,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	r		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2b		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	1	+		-														
Bromus racemosus (Traubige Trefle)	1	+		-										1	2	2	3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	1		-													V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	1		-													V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-													V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	2a		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	1		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	r		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	r		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35933
		<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>88</b> 164
<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>	13810,4463
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	1	4	2
<b>Anzahl Arten</b>														16			

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
<b>Vögel</b>									
Alauda arvensis (Feldlerche)	1	b		2				3	
	2	2							
	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							
<b>Tagfalter</b>									
Pieris napi (Rapsweißling)	1								
	2	1							
	3								
	4								
Pieris napi (Rapsweißling)	1								
	2	1							
	3								
	4								
	5	adultes Tier/Imago							
<b>Libellen</b>									
Coenagrion pulchellum (Fledermaus-Azurjungfer)	1	b		3				3	
	2	1							
	3								
	4								
	5	adultes Tier/Imago							
<b>Heuschrecken</b>									
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1							3	
	2	3							
	3								

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	35933
		<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>88</b> 164
<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>	13810,4463
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	<b>B</b> ArtSchG			<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
	3	<b>Anzahl geschätzt</b>			<b>Methode</b>				<b>Geschlecht</b>			
	4	<b>Methode</b>			<b>Nachweis</b>				<b>Verhalten</b>			
	5	<b>Nachweis</b>										
	4											
Tetrix undulata (Gemeine Dorschrecke)	1		3									
	2	1										
	3							männlich				
	4											
	5	adultes Tier/Imago										