

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>379</b> 563
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	14.10.2013
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26270,5302
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <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

Großflächiger Niedermoorstandort, relativ grundwassernah gelegen. Dennoch größtenteils von mesophiler Vegetation dominiert. Ehemalige Feuchtwiese, eventuell auch mit früherer Intensivnutzung, seit langem ohne Nutzung. Mit verfilzenden, hochwüchsigen, relativ artenarmen und nitrophytisch ausgeprägten Beständen aus Brennessel, Rohrglanzgras, Distelarten und sich ausbreitenden Beständen von Goldruten. Der Aufwuchs ist um 1,50 m hoch, teilweise hat er sich aber niedergelegt, ist sehr grasreich, größtenteils eher blütenarm ausgeprägt. Lediglich ein Streifen von ca. 10 m Breite in der Mitte der Fläche ist vorwiegend von Feuchtarthen dominiert und fällt hier unter gesetzlichen Schutz, ist aber ebenfalls sehr artenarm bewachsen, ausschließlich aus Rohrglanzgras-Röhricht und Flutrasenarten. V.a. im Nordosten der Fläche sind Teilbereiche etwas stärker vernässt, derzeit in Mulden auch wasserüberstaut. Hier nimmt die seggenreiche Vegetation höhere Flächenanteile ein und Teilflächen sind als gesetzlich geschützt anzusehen. Insgesamt entsprechend derzeit rund 40 % der Flächen dem Schutzstatus nach § 30 BNatSchG.

## 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	60 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Westlich Feldweg, östlich Erdlager, südöstlich Neuländer Baggersee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Brachflächen, Gräben, Kleingewässer, Weg		
<b>Rechtswert (X)</b>	568068	<b>Hochwert (Y)</b>	5923427
<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>	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

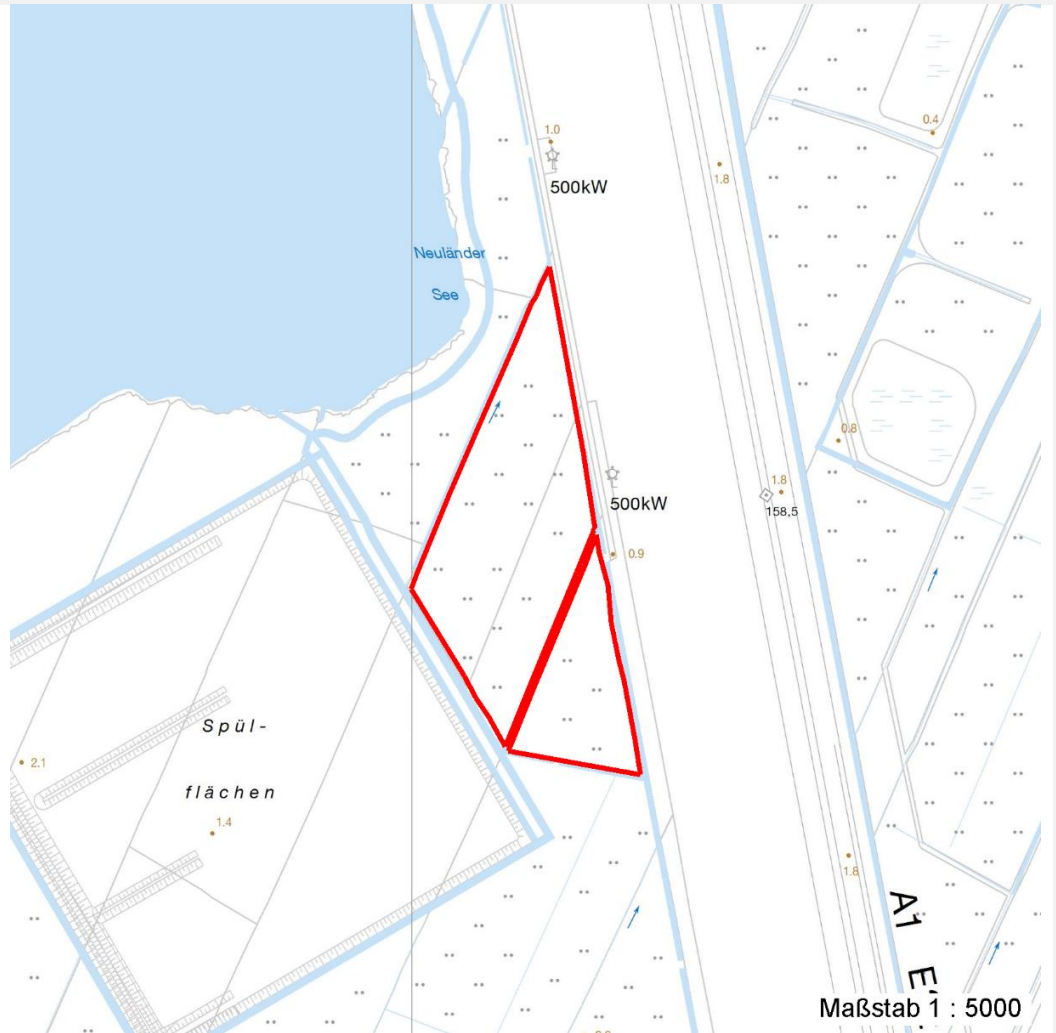
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77236
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>379</b> 563
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	14.10.2013
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26270,5302
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
77236	35902	6822	18	30.09.2004	>	6824	62
77236	35990	6822	166	30.09.2004	>	6824	330

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36381	0	6822_379_141013_1.JPG	
36382	0	6822_379_141013_2.JPG	
36383	0	6822_379_141013_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77236
<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>379</b> 563
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	14.10.2013
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26270,5302
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Trotz des sehr feuchten Standortpotentials ist die Vegetation eher mesophil geprägt und artenarm. Das Niedermoorpotential ist nur unvollständig ausgebildet.
Wertgesichtspunkte	Sehr dicht, unzugänglich, naturnah und großflächig ausgebildet, vermutlich wertvoller Brutvogel-Lebensraum, Unterstand für Wildtiere, Insekten-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter und langfristig der Sukzession überlassen, dabei - wenn möglich - weiter vernässen.

## Foto

**Fotodatei** 6822\_379\_141013\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6822\_379\_141013\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77236
		<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>379</b> 563
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.10.2013
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26270,5302
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei**      6822\_379\_141013\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKF
- <b>Zusatz</b>		- <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>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	77236	
			<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>379</b>	563
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.10.2013	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26270,5302	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w	-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z	-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z	-	-										V	V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z	-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z	-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h	-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z	-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h	-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w	-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-	-									b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w	-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z	-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z	-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w	-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z	-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w	-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h	-	-												

