

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35885	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	17 60
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.10.2006	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	32606,624	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
- Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Gras- und Staudenfluren mit Übergängen zu Landröhrichtern aus Schilf und örtlichen Verbuschungen aus natürlich aufkommendem Weidengebüsch. Breiter, wenig genutzter, der Sukzession überlassener Randstreifen zwischen Weg im Osten und Ufer des Neuländer Baggersees im Westen. Das Ufer des Neuländer Baggersees ist z.T. bereits naturnah entwickelt mit örtlich sich ausbreitenden Schilfröhrichtern. Die Fläche selbst ist jedoch größtenteils mesophil mit Flurabständen von 30 bis 40 cm und geprägt v.a. von Brennessel, die von höherwüchsigen Röhrichtern aus Schilf überwachsen wird. Im Süden geht der Bestand in einen auwaldartigen Bereich mit hohen Anteilen von Silber-Weide über (vgl. Nachbarbiotop).

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ostufer des Neuländer Baggersees			
Nachbarnutzung/en	Feuchter Pionierwald, Gräben, Baggersee			
Rechtswert (X)	568030	Hochwert (Y)	5923674	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35885
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 60
Bearbeitung	BRA	Kartierung	11.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32606,624
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35885	96031	6622	440	14.10.2015	N		
35885	35873	6822	17	24.07.1997	K	6824	60
35885	76924	6822	17	14.10.2013	K	6824	60

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20214	0	6822_17_111006_1.JPG	
20215	0	6822_17_111006_2.JPG	
20216	0	6822_17_111006_3.JPG	
20217	0	6822_17_111006_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35885
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	17 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	32606,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Der gesamte Bereich wird derzeit offenbar von einem Anglerverein genutzt, ist von Wegen durchzogen und es gibt mehrfach Zugänge zum Ufer, in denen das Ufer des Neuländer Baggersees betreten und zertreten wird, hier wird das Röhricht zerstört und die Fauna des Gebietes gestört, das gesamte Ufer auf der Ostseite des Neuländer Baggersees ist von Fußpfaden und mehreren Zugängen zum Gewässer erschlossen, vermutlich mit dem vorrangigen Ziel der Nutzung durch Angler oder Jäger, vereinzelt sind im Ufer des Neuländer Baggersees Pontons verankert worden, in denen umfangreiche Futtermengen ausgelegt werden.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah eingewachsen, sehr hochwüchsig, sehr naturnahe Uferbereich des Neuländer Baggersees, sehr günstige Voraussetzungen zur Nutzung als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum, Schutz des Neuländer Baggersees vor Eutrophierung,
Maßnahmen	Zugang auch für den Anglerverein schließen, Bereich vollständig der Sukzession überlassen, damit sich breite Röhrichtsäume ausbilden können.

Foto

Fotodatei 6822_17_111006_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_17_111006_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35885
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	17 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	32606,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6822_17_111006_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_17_111006_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biototyp	AKF
- 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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35885	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	60
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.10.2006	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	32606,624	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
<i>Alnus glutinosa</i> (Schwarz-Erle)	7	w		-													
<i>Anthriscus sylvestris</i> (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer)	7	w		-													
<i>Artemisia vulgaris</i> (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
<i>Betula pendula</i> (Hänge-Birke)	7	w		-													
<i>Betula pubescens</i> (Moor-Birke)	7	w		-													
<i>Calystegia sepium</i> (Zaun-Winde)	7	z		-													
<i>Carex acuta</i> (Schlank-Segge)	7	w		-											V		
<i>Cirsium arvense</i> (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
<i>Dactylis glomerata</i> (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
<i>Dryopteris dilatata</i> (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-													
<i>Elymus repens</i> (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
<i>Epilobium angustifolium</i> (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-													
<i>Epilobium hirsutum</i> (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
<i>Festuca arundinacea</i> (Rohr-Schwingel)	7	w		-													
<i>Glechoma hederacea</i> (Gundermann)	7	w		-													
<i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
<i>Humulus lupulus</i> (Hopfen)	7	w		-													
<i>Lamium album</i> (Weiße Taubnessel)	7	w		-													
<i>Lycopus europaeus</i> (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
<i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich)	7	w		-													
<i>Persicaria amphibia</i> (Wasser-Knöterich)	7	w		-													
<i>Persicaria hydropiper</i> (Wasserpfeffer)	7	w		-													
<i>Phalaris arundinacea</i> (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
<i>Phragmites australis</i> (Schilf)	7	z		-													
<i>Plantago major major</i> (Großer Wegerich)	7	w		-													
<i>Poa trivialis</i> (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-													
<i>Rubus idaeus</i> (Himbeere)	7	w		-													
<i>Salix alba</i> (Silber-Weide)	7	z		-													
<i>Salix aurita</i> (Ohr-Weide)	7	w		-													
<i>Salix cinerea</i> (Grau-Weide)	7	h		-													
<i>Salix viminalis</i> (Korb-Weide)	7	z		-													
<i>Scutellaria galericulata</i> (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-													
<i>Solidago gigantea</i> (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
<i>Stachys palustris</i> (Sumpf-Ziest)	7	w		-													
<i>Symphytum officinale</i> (Echter Beinwell)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35885	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	60
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.10.2006	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	32606,624	
			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	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													37					

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