

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43498
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5512,6021
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Feuchte Senke in Parkanlage, die von einem üppigen und dichten Flatter-Binsen-Bestand (bis 1,7 m Höhe!) geprägt wird. Offenes Wasser steht an wenigen Stellen, aber nicht ganzjährig an. Die Senke wurde in der ersten Hälfte der 90er Jahren angelegt. An der E-Seite der Fläche geht sie über einen Graben in ein kleines Erlen-Gehölz über.

Die Artenmischung enthält zwar keine Rote-Liste-Arten, ist aber doch unerwartet interessant bei dieser Lage im Park: Häufig sind Sumpf-Hornklee, Hasenfuß-Segge und Glieder-Binse, an den trockeneren Rändern Rotes Straußgras.

Vier Libellen-Arten wurden beobachtet. Heuschrecken in wenigstens zwei Arten halten sich am Rand auf. Bei den Spinnen fallen die Kreuzspinnen (Araneus spec.) auf. Außerdem wurde eine "Feenlampe" von Argiope bruennichi gefunden.

Offenbar eine erfolgreiche Biotopgestaltung, wenn auch das Bild der Flatterbinsen monoton scheint.

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	0 %
2	NGB	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Steilshooper Allee, N-Seite, Höhe Ellernreihe			
Nachbarnutzung/en	Fußwege, Kinderspielplatz, Straße			
Rechtswert (X)	571413	Hochwert (Y)	5940552	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)		Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

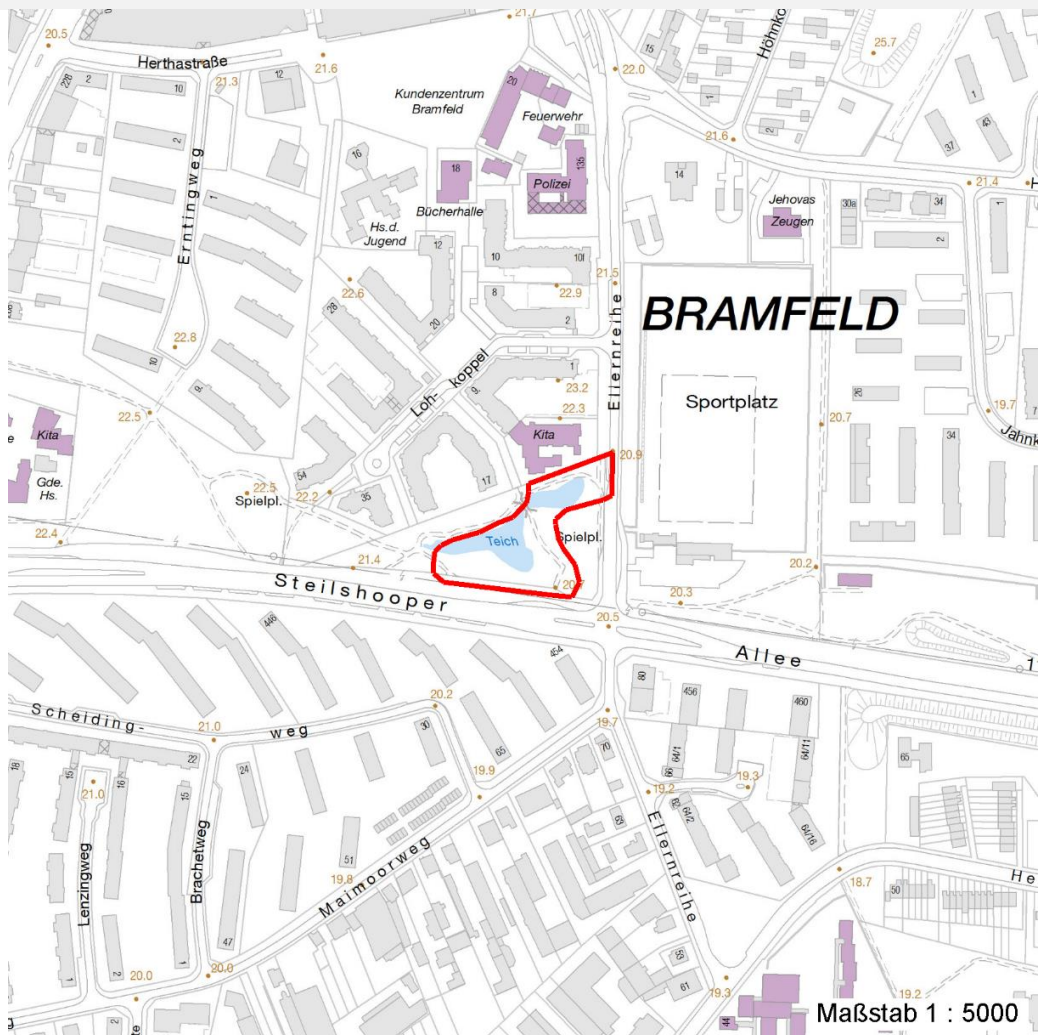
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43498
			DK5 DK5-GK	7040 7042
			DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11 15
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Kartierung	12.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5512,6021
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43498	43501	7040	11	18.09.2005	N	7042	15
43498	43501	7040	11	18.09.2005	K	7042	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Müll Eutrophierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43498
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5512,6021
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Heuschrecken Libellen Insekten, allgemein Spinnen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	NGB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: anthropogene Mulde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43498	
			DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	11	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5512,6021	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-								X					
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	l		-								X			D		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-											V		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3			
Anzahl Arten														30			

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			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl				Anzahltyp			
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
3	Methode				Verhalten			
4	Nachweis							
5								
Libellen								
Aeshna mixta (Herbst-Mosaikjungfer)	1	b						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43498
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5512,6021
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH					
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV
	1	B ArtSchG				FFH					
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Lestes sponsa (Gemeine Binsenjungfer)	1	b									
	2	1									
	3										
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b									
	2	2									
	3										
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle)	1	b									
	2	35									
	3										
	4								Fortpflanzungsverhalten		
	5	adultes Tier/Imago									