

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43461
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 14
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.09.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächig ausgedehntes Stillgewässer (Alter Teich), mit z.T. verfallenen Uferbefestigungen aus Bongossiholz. Ohne erkennbare Unterwasser- und Schwimmblattvegetation (Ausnahme: etwas Froschbiss, RL 3), jedoch mit klarem Wasser. Zu 70% von Gehölzen gesäumt. Am flach ansteigenden Ufer mit 0,5-1,5 m breitem Saum aus Schlank-Seggen, Brennesseln, Kriechendem Hahnenfuß, Gilbweiderich und Ufer-Wolfstrapp. Seltener finden sich Weidenröschen, Zweizahn, Wasser-Schwaden, Wasserpfeffer und Schilf-Röhricht. z.T. so stark zertreten, so dass vegetationsfrei. Am Ostufer liegt eine kleine quellige Stelle mit Bitterem Schaumkraut, die 2005 nicht gefunden wurde. Im Teich kleine Inseln mit Weiden und Birkengebüschen.

Der anschließende Bereich wird rasenartig gepflegt. Erlen-, Weiden- und Knöterichgebüsch mit angepflanzten Ziergehölzen. An einigen Stellen stehen die Bäume der angrenzenden Grünanlage bis dicht am Wasser. Stockenten und Lachmöwen in hoher Individuenzahl, selten Libellen, Gewässer fischreich. An Libellen wurden Gemeine Binsenjungfer (1986) und Großes Granatauge (1998) nachgewiesen.

Wenig Veränderungen gegenüber 1998: Gewässerufer stärker mit Gehölzen eingewachsen.

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	SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
3	I3	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alter Teich		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	571439	Hochwert (Y)	5941999
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.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

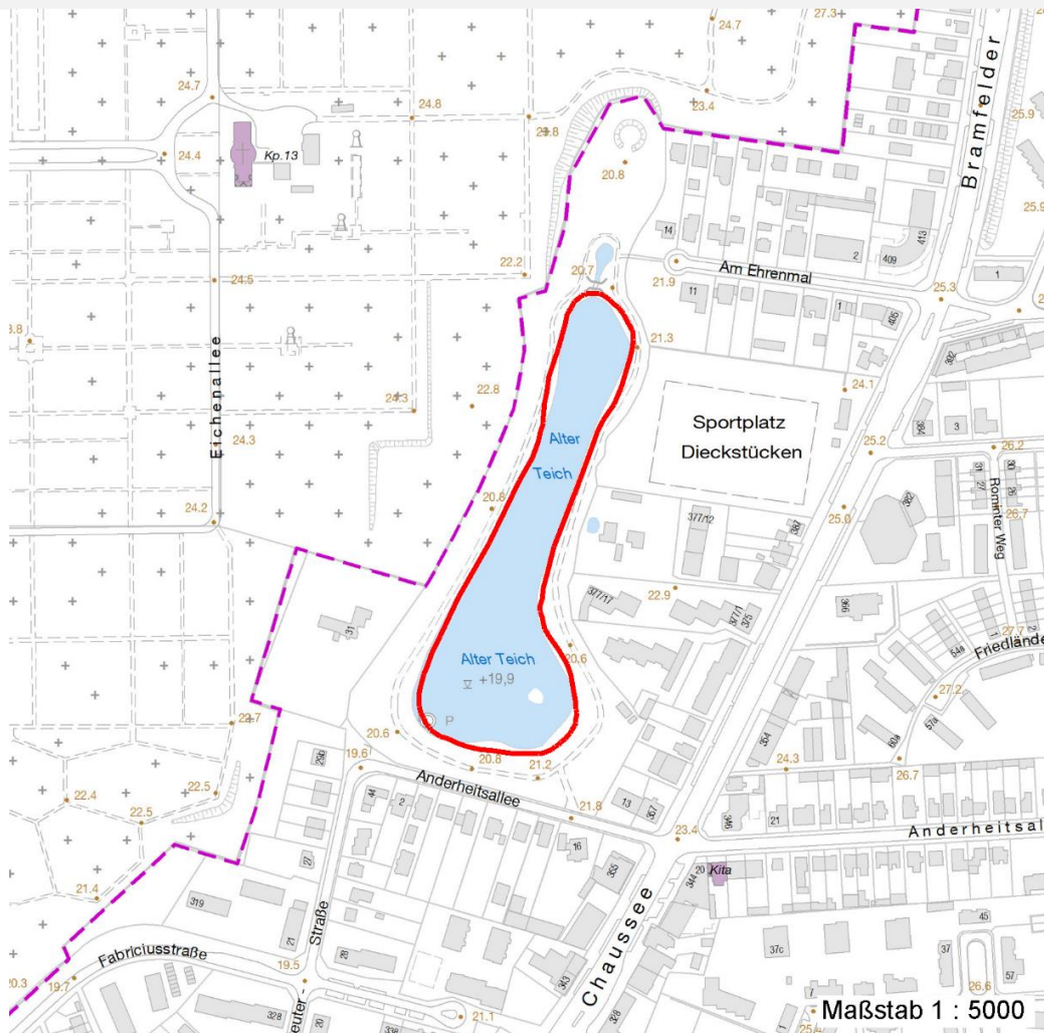
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43461
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 14
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.09.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
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)
43461	43460	7040	10	27.07.1998	K	7042	14
43461	43460	7040	10	27.07.1998	=	7042	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Freilaufende Hunde Mahd bis dicht an die Wasserlinie Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43461
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Kleingewässer
	Fische
	Vögel
	Libellen
	Beseitigung der Uferbefestigung
	Naturnahe Uferzone herstellen
	Verringerung, Entfernung der Versiegelung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	Biotoptyp	SGZ
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Schlamm, z.T. Sand (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43461
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Alter Teich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, verbautes Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		16

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43461
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			10 14
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				18.09.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				18011,2862
				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	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w		K1										V		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1														
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		K1										V			V	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B1														
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	w		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		K1										V		V	V	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1										b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1													V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		S														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43461
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
		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
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	w		K1													
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	w		B1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	2	
Anzahl Arten														57			

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				
3 Anzahl geschätzt					Geschlecht				
4 Methode					Verhalten				
5 Nachweis									
Libellen									
Erythromma najas (Großes Granatauge)	1	b			V				
	2	1							
	3								
	4				Metamorphose				
	5	adultes Tier/Imago							
Lestes sponsa (Gemeine Binsenjungfer)	1	b							
	2								
	3	>= 1							
	4								
	5	adultes Tier/Imago							