

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43460
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich nicht wesentlich seit der Kartierung von 1986 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert und geringfügig aktualisiert:

Großflächig ausgedehnter Weiher, mit z.T. verfallenen Uferbefestigungen aus Bongossiholz. Ohne erkennbare Unterwasser- und Schwimmblattvegetation (Ausnahme: etwas Froschbiss, RL 3), jedoch mit klarem Wasser. Am flach ansteigenden Ufer mit nur schmalen Saum aus Schlank-Seggen, Brennesseln, Kriechendem Hahnenfuß, Gilbweiderich und Ufer-Wolfstrapp. Seltener finden sich Weidenröschen, Zweizahn, Wasser-Schwaden, Wasserpfeffer und Schilf-Röhricht. Am Ostufer liegt eine kleine quellige Stelle mit Bitterem Schaumkraut. Der anschließende Bereich wird rasenartig gepflegt. Neben einzelner 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.

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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alter Teich	Hochwert (Y)	5942004
Nachbarnutzung/en	Rundweg	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	571443	Gemarkung	Bramfeld (546)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

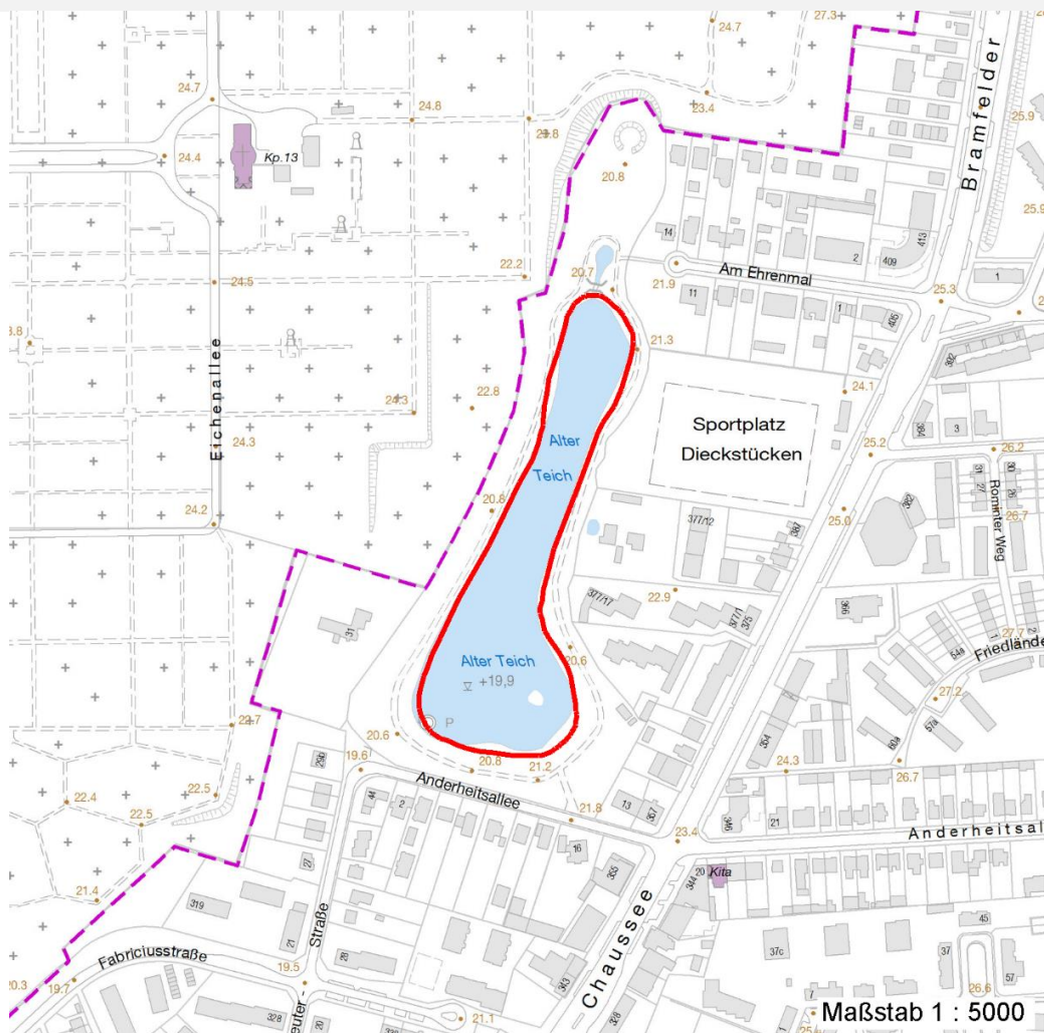
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43460
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43460	43461	7040	10	18.09.2005	K	7042	14
43460	43461	7040	10	18.09.2005	N	7042	14
43460	83984	7040	167	21.07.2014	N	7042	14
43460	72964	9999	2276	15.09.1986	=	7042	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung Mahd bis dicht an die Wasserlinie Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43460
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	Biotoptyp	SGZ
- Zusatz		- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Alter Teich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, verbautes Ufer
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43460
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18011,2862
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		15

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	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	1	+		-									V		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	+		-									V		V		
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-									V		V V		
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	1	+		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	1	+		-											V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43460
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.1998
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
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	1	+		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	1	+		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		-													
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	1	+		-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	2	
Anzahl Arten														45			

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	Sch	G	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										