

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43481
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11749,6656
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zwei miteinander verbundene Weiher mit rechtwinklig verlaufenden Ufern (2 Abschnitte). Von der Wasserlinie führt ein steiler Wiesenhang etwa ein bis zwei Meter hinauf auf das Wegeniveau. In einigen Bereichen wachsen Sträucher bis über die Wasserlinie hinaus, oder aber Bäume beschatten einen Abschnitt.

Die Ufer sind steil, aber oberhalb der Wasserlinie aus natürlichen Materialien (soweit sichtbar). Unter Wasser liegen nahe den Ufern rasengittersteinähnliche Betonplatten, die die Uferlinie stabilisieren.

Entlang fast der gesamten Uferlinie sieht man im recht flachen Wasser einen schmalen Streifen aus Froschbiss (RL 3). Im anschließenden tieferen Wasser wächst Rauhes Hornblatt (RL 3) sowie Wasserschlauch (RL 2), beides hier häufige Pflanzen. Spärlich kommt die Dreifurchige Wasserlinse (RL 3) vor, zusammen mit dem häufigen Schwimmenden Sternlebermoos. Zerstreut kommt die Kanadische Wasserpest, Krauses Laichkraut (RL 3) und der Sumpf-Wasserstern (RL 3) vor. Eine solche Liste gefährdeter submerser Pflanzen weist diesem Gewässer einen hohen Wert zu (erläuternder Nebencode).

Die in der Regel schmalen Uferstreifen weisen häufige Vorkommen von Gewöhnlichem Gilbweiderich (besonders auffallend), Wolfstrapp, Sumpf-Hornklee und Helmkraut auf. Darüberhinaus treten vier Seggenarten auf: Wiesen-Segge und Schnabel-Segge (beide RL 3) in kleinen Beständen sowie Schlank- und Behaarte Segge. Der Sumpf-Haarstrang (RL 3) ist selten zu finden.

Ein wertvolles Gewässer mit einem eigenständigen Artenprofil.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	SVT	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlsdorfer Friedhof: E-lich Lärchenallee, N-lich Bramfelder See		
Nachbarnutzung/en	Wege		
Rechtswert (X)	570265	Hochwert (Y)	5941934
14.04.2020			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43481	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
		DK5 - Name	Bramfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	2
Bearbeitung	MLO	Kartierung	15.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11749,6656	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)	
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"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43481	43479	7040	5	29.08.2005	K	7042	2
43481	43479	7040	5	29.08.2005	N	7042	2
43481	84341	7040	219	21.07.2014	N	7042	2
43481	72955	9999	2246	15.09.1986	=	7042	2

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43481
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11749,6656
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Pflegeintensivierung Trittschäden Müll im Wasser; illegale Angelei
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Wassergebundene Insekten Mollusken Libellen
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a partieller Rückbau von Uferbefestigungen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43481
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11749,6656
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		-											3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l		-										V	V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-										3	V		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		-										V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		-								X					
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-													
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	l		-										D			
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-										V	V V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43481	
			DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11749,6656	
			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				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b							
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-																	
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		-										V							
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-													V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	d		-																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-								X									
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		-													V				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-																	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		-										3			V				
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-																	
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	w		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-																	
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	z		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S																	
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		S																	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	h		-																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-																	
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyypresse)	7	z		-																	
Ulmus spec. (Ulme)	7	z		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-																	
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	h		-								X		1		2	3				
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-																	
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		-																	
Bryophyta (Moose)																					
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	h		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				9	1	9	2
														Anzahl Arten				66			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43481
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11749,6656
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)	Biotoptyp	SVT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein