

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43479
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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 angelegte Gewässer mit rechtwinklig verlaufenden Ufern (2 Abschnitte). Von der Wasserlinie führt ein mäßig 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.

Teilfläche 2.01 ist stärker von Gehölzen und Gehölzjungwuchs, insbesondere Kaukasische Flügelnuss, gesäumt und weist nur vereinzelt eine charakteristische Ufervegetation auf.

Teilfläche 2.02 besitzt artenreiche krautige Böschungen.

Entlang des Ufers vereinzelt Froschbiss (RL 3).

Die in der Regel schmalen Uferstreifen weisen häufige Vorkommen von Gewöhnlichem Gilbweiderich, 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.

Gegenüber 1998 konnten evt auch aufgrund des trüben Wassers viele gefährdete Arten der Unterwasservegetation nicht mehr gefunden werden.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
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)	570262	Hochwert (Y)	5942054
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)

14.04.2020

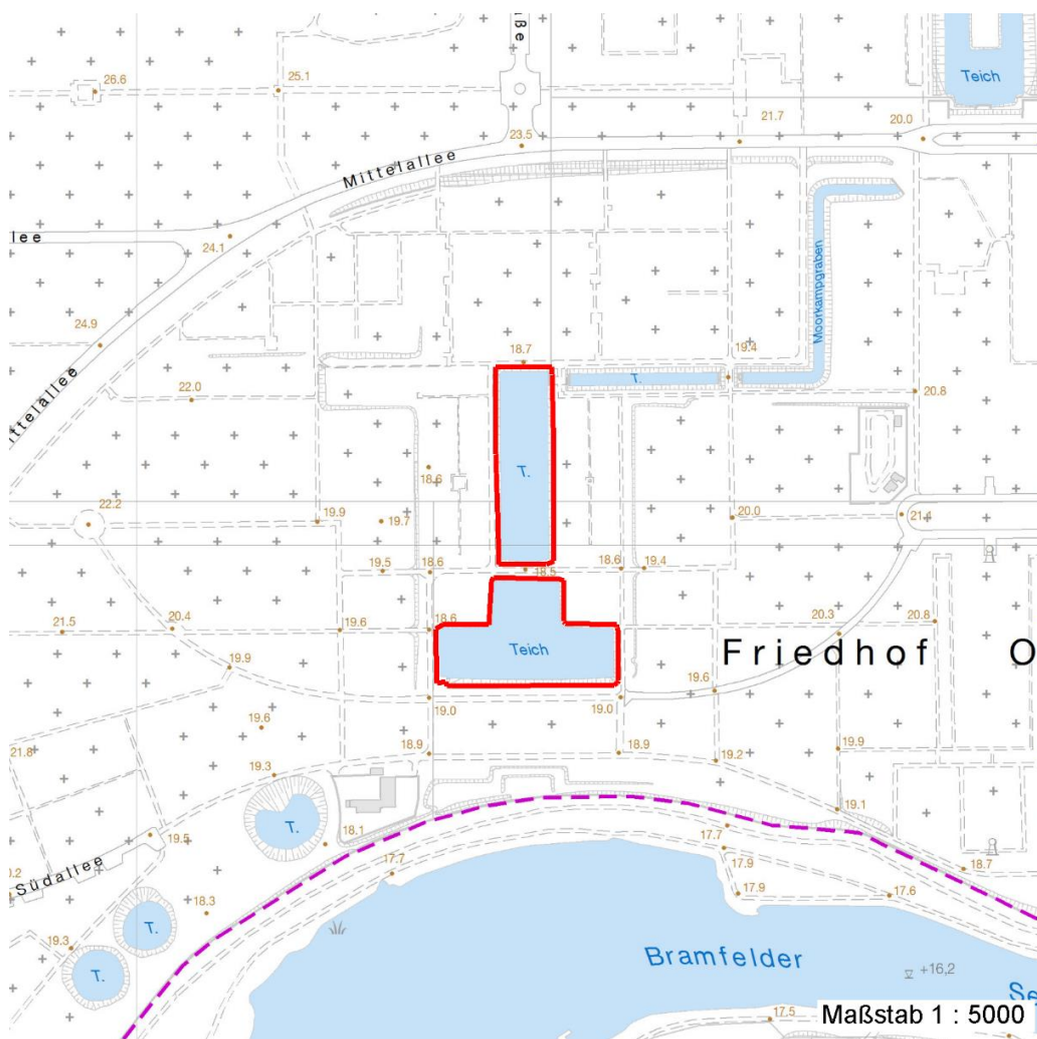
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43479
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 2
Bearbeitung	ENS	Kartierung	29.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43479	43481	7040	5	15.09.1998	K	7042	2
43479	43481	7040	5	15.09.1998	=	7042	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14607	0	7040_5_290805_1.JPG	NO

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43479
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14608	0	7040_5_290805_2.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Vertritt Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Bedeutung für die Erholung
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Wassergebundene Insekten Vögel Mollusken Libellen
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 partieller Rückbau von Uferbefestigungen, Ausbreitung der Gehölze einschränken.

Foto

Fotodatei	7040_5_290805_1.JPG	Fotodatei	7040_5_290805_2.JPG
Bildbeschreibung	Teilfläche 2.01	Bildbeschreibung	Teilfläche 2.02
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	NW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43479
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	I2 - weitgehend befestigte oder verbaute Ufer

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		11

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		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43479
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
			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
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		K1													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		K1												3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1													V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1													V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1											V		V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1											3		V
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		K1											V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		K1								X					
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1											V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1													
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	l		K1											D		
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		B1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		K1											V	V	V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1											b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		K1													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		K1											V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1													V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	w		K1								X					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43479
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpfwergissmeinnicht)	7	z		K1														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		K1															
Peucedanum palustre (Sumpfwergissmeinnicht)	7	w		K1													3		V
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1															
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	w		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	h		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		S															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		B1															
Scutellaria galericulata (Sumpfwergissmeinnicht)	7	z		K1															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1															
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfwergissmeinnicht)	7	z		K1															
Ulmus spec. (Ulme)	7	z		B1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1															
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	h		K1								X					1		2 3
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		K1															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		K1															
Bryophyta (Moose)																			
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													9	1	9	2			
Anzahl Arten													71						

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.	43479
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11843,5729
		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