

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43536
		DK5 DK5-GK	7040 7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	171,8435
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Kleiner "Gartenteich" als Teil einer Wohnanlage, mit Jägerzaun symbolisch gegen Wohnzone mit Parkanlage abgegrenzt, laut voriger Kartierung (1986) im Jahr 1984 angelegt. Von den Dächern der Wohnhäuser wird Regenwasser in das Gewässer geleitet (ein Rohr ist sichtbar).

Das Ufer ist großteils beschattet, vor allem durch Schwarz-Erlen und diverse Weiden. Schlehen-Büsche bilden ein weiteres auffallendes Gehölz-Element.

Die beiden Rote-Liste-Arten stammen vermutlich aus Anpflanzungen (Schwanenblume und Purpurweide). Das Gewässer ist nahezu mit Laub gefüllt, der verbleibende Wasserkörper damit nur sehr flach.

Die Wasserfläche ist zu 98 % von der Kleinen Wasserlinse bedeckt. Das Ufer wird dominiert von Flutendem Schwaden. Bereichsweise wachsen Schwanenblume, Kalmus und Iris dazwischen.

Laut Anwohner sind die anfangs eingesetzten Fische vor einiger Zeit gestorben. Ab und zu soll das Gewässer lästig stinken.

Als Element eines Kleingewässernetzes hat das Gewässer einen gewissen Wert.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	0 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hegholt nahe HEW-Betriebsplatz		
Nachbarnutzung/en	Wohnanlage		
Rechtswert (X)	571236	Hochwert (Y)	5940044
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	<input 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			

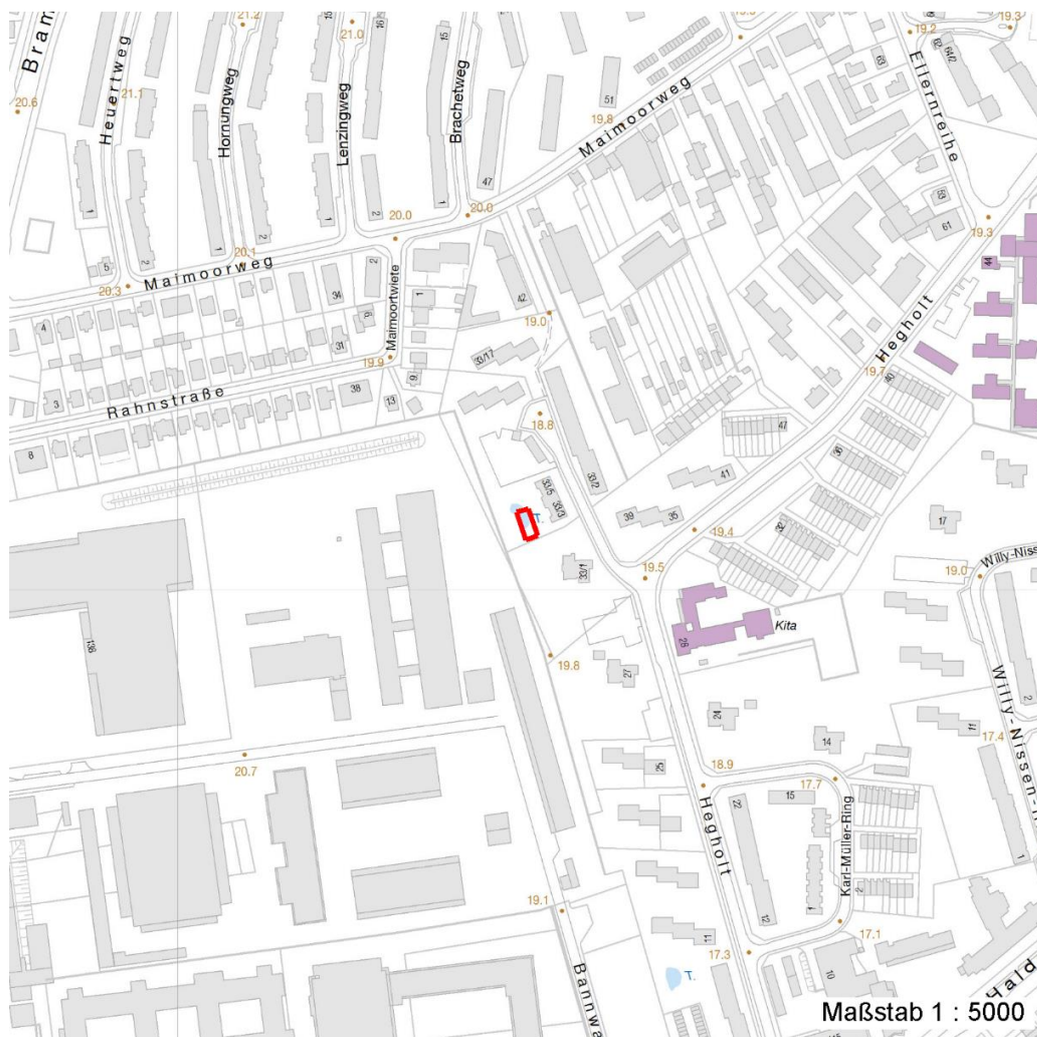
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43536
		DK5 DK5-GK	7040 7040
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 14
Bearbeitung	MLO	Kartierung	25.09.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	171,8435
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43536	43537	7040	3	28.06.2006	K	7040	14
43536	83994	7040	3	21.07.2014	K	7040	14
43536	72953	9999	2244	15.09.1986	x	7040	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43536
		DK5 DK5-GK	7040 7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	171,8435
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

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		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-								X					
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	z		-										3			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43536	
			DK5 DK5-GK	7040	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	171,8435	
			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	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-														
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-									X					
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-									X					D
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														25				

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