

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48238
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	19 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1144,018
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Wahrscheinlich künstlich angelegter Teich mit angepflanztem Strauchgürtel. Mehr als die Hälfte des Ufers ist mit Sträuchern bepflanzt worden, häufig kommt Eingrifflicher Weißdorn vor, aber auch sehr viele Ziersträuchern (Rosenarten, Spierstrauch u.a.) säumen die relativ steile Uferböschung. Der restliche Uferbereich weist außer spärlich wachsenden Flutenden Schwaden keine typische Feuchtvegetation auf. Im Wasser finden sich zwei kleine Pulke vom Aufrechten Igelkolben mit eingestreuter Sumpf-Simse. Um den Teich führt ein Trampelpfad. Als Schwimmblattvegetation findet sich in der Mitte ein kleiner Pulk von Weißer Seerose. Der Zustand des Teiches hat sich seit der letzten Kartierung von 1987 verschlechtert.

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	SX	Naturfernes Stillgewässer (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Berner Chaussee		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Ruderalflur, Reihenhaussiedlung.		
Rechtswert (X)	572392	Hochwert (Y)	5941550
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48238
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	19 43
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1144,018
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48238	48238	7240	19	25.07.1998	N	7242	43
48238	48240	7240	19	30.09.2005	K	7242	43
48238	48240	7240	19	30.09.2005	N	7242	43
48238	84038	7240	19	28.07.2014	K	7242	43
48238	84038	7240	19	28.07.2014	N	7242	43
48238	48238	7240	19	25.07.1998	=	7242	43

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46539	0	7240_19_250798_1.JPG	
46540	0	7240_19_250798_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48238
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	19 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1144,018
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Trittbelastung im Uferbereich.
Wertgesichtspunkte	Bei entsprechenden Pflegemaßnahmen könnte der Teich ökologisch positiv entwickelt werden.
	Flächenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Abflachung der Uferbereiche. Anpflanzung standorttypischer Ufervegetation. Naturnahe Uferzone herstellen
Größe	
Breite	30.00 m

Foto

Fotodatei	7240_19_250798_1.JPG	Fotodatei	7240_19_250798_2.JPG
Bildbeschreibung	Teich mit kleinen Pulk von Weißer Seerose	Bildbeschreibung	Uferböschung vom Teich

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Stillgewässer (2000)	Biotoptyp	SX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Teich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48238
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	19 43
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1144,018
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	steile Uferböschung
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Berberis spec. (Berberitze)	7	X		S															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S															
Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide)	7	h		S															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	l		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-															V
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	l		-										b	2				
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48238	
			DK5 DK5-GK	7240	7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	43
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1144,018	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		S													
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	X		S													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	X		S													
Rosa spec. (Rose)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	l		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	h		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
													Anzahl Rote Liste Arten		1	1	
													Anzahl Arten		32		

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