

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	48238
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b> 7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1144,018
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	4	Verarmt, entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	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 Feuchvegetation 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich der Berner Chaussee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünanlage, Ruderalflur, Reihenhaussiedlung.		
<b>Rechtswert (X)</b>	572392	<b>Hochwert (Y)</b>	5941550
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bramfeld (515)	<b>Gemarkung</b>	Bramfeld (546)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	48238
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7240 7242
		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	19 43
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	25.07.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1144,018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	48238
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b> 7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1144,018
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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
<b>Größe</b>	
Breite	30.00 m

## Foto

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

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	48238
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b> 7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1144,018
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48238	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>	7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	43
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	25.07.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1144,018	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

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		-													
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
													<b>Anzahl Arten</b>		<b>32</b>		

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