

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	22888
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	HEN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4782,6065
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Größerer Teich im Eimsbütteler Park, der außer einigen Seerosen (Zuchtformen) keine Gewässervegetation aufweist. Auf dem mit Betonplatten befestigten, flach ansteigenden Ufer wächst ein schmaler Saum aus Wasser-Schwaden, Ufer Wolfstrapp, zuweilen Pestwurz, Brennesseln, Disteln und Zaunwinde. Die anschließenden Rasenflächen sind kurz gemäht. Häufig uferbegleitende, mit Ästen weit über das Wasser ragende Trauer-Weiden, selten Erlen. Aufgrund der starken Wasserverschmutzung (Sauerstoffmangel) schwimmen viele tote Fische auf der Oberfläche, dennoch Lebensraum von Stichlingen in hoher Individuenzahl. Häufig Stockenten, Lachmöwen.

Fische: Dreistachliger Stichling (RL), Karpfen.

Vögel: Lachmöwe, Stockente, Reiherente.

Spezielle Nutzungen: Erhöhung (Entenfütterung)

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 XXX Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Im Eimsbütteler Park

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 563570

Bezirk Eimsbüttel

Hochwert (Y) 5936969

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Eimsbüttel (305)

Gemarkung Eimsbüttel (303)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	22888
		DK5 DK5-GK	6236 6238
		DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 5
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.07.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4782,6065
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22888	22889	6236	11	06.09.2000	K	6238	5
22888	22886	6236	11	29.09.2008	K	6238	5
22888	101368	6236	11	10.08.2016	K	6238	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Wasserverschmutzung, Uferbefestigungen aus Beton
Wertgesichtspunkte	Artenarm artenarme Ausprägung Ufervegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	22888
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	11 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4782,6065
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Uferbegleitende Gehölze
Maßnahmen	Stark verschmutzter Teich im Eimsbütteler Park mit nur spärlicher Schwimmblattvegetation
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Entwicklungsfähig
	Bedeutsamer Lebensraum von Stichlingen in hoher Individuenzahl
	Fische
	An- bzw. Nachpflanzung von Verbesserung des Wasserhaushalts
	Entschlammung des Gewässers (letzte Reinigung vor ca. 10 Jahren)
	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher)
	Entfernen der Uferbefestigung
	Anpflanzung einer standortgerechten Feuchtvegetation

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Schlamm (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, verbautes Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22888 6236 Eimsbüttel	6238
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	5
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4782,6065	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V	V	
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-												V	
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X		-									b	2			
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	h		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	2	1
Anzahl Arten										16							

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