

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25885
			DK5 DK5-GK	6422 6424
			DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	27 32
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.10.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				462,1306
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Vermutlich zu Beginn der Parkgestaltung angelegter rund-ovaler kleiner Teich, die Wasserfläche zu 1/3 mit Seerosen bedeckt. Gewässeroberfläche z.T. von dicker Kahmhaut überzogen. Einige Weiden am Ufer, u.a. eine +/-säulenförmig wachsende Salweiden(?) -Form, sowie eine ins Wasser wachsende nicht näher bestimmte Weidenart. Ähnlich verhält sich auch ein Hartriegel. Diese Gehölze sind sicher gepflanzt, ebenso wie die in näherer Umgebung im Park wachsenden Exoten: Sumpfyzypressen, Magnolien, Rhododendren etc. Keine wohlausgeprägte Ufervegetation. Eingruppierung in SEG grenzwertig, aber so naturfern, wie SXG (naturfernes Ziergewässer) definiert ist, erscheint das Gewässer nicht. Wegen der starken Fremdbepflanzung keinen §28-Schutzstatus gegeben.

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	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Harburger Stadtpark			
Nachbarnutzung/en	Park			
Rechtswert (X)	564904	Hochwert (Y)	5922839	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25885
			DK5 DK5-GK	6422 6424
			DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	27 32
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	462,1306
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25885	25886	6422	27	19.10.2009	K	6424	32
25885	110707	6422	27	03.07.2018	K	6424	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8115	0	6422_27_201001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25885	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	27	32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	462,1306	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Nährstoffbeitrag durch Laub und Wasservögel
Bedeutung für Tiergruppe	-: künstliche Ufergehölzbepflanzung.
Maßnahmen	Amphibien
Größe	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
Breite	15.00 m

Foto

Fotodatei 6422_27_201001_1.JPG
Bildbeschreibung Nov 2003: Rohrkolben-Röhricht hat sich seit der Kartierung ausgebreitet

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Standort: Durch den in der Nähe befindlichen Wald leicht beschattet		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25885
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 32
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.10.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				462,1306
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.25 m
Länge	20.00 m
Breite	15.00 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	keine
Geruch	-
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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		-														
Carex spec. (Segge)	7	X		-														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		S														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X		-										b	2			
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S								X						
Salix spec. (Weide)	7	X		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25885	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	27	32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	462,1306	
			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	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														

Anzahl Rote Liste Arten 1
Anzahl Arten 18

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

Tierartenliste

	1	B	Art	Rote Liste				FFH					
				HH	ND	SH	D	II	IV	V			
	2	Anzahl			Anzahltyp								
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht								
	4	Methode			Verhalten								
	5	Nachweis											
Vögel													
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												