

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57663	
			DK5 DK5-GK	7620	7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fersenweg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	12 25
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	90309,6217	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großer Angelsee mit relativ klarem Wasser, mit über 1 m Sichttiefe, mit zahlreichen begangenen, zertretenen Uferstellen, aber auch naturnahen Uferabschnitten, teils mit Schilfröhricht, teils mit an das Wasser heranreichenden Gehölzbeständen aus Weiden und Erlen, i.d.R. recht naturnah. Die Ufer des Sees sind an vielen Stellen sandig, örtlich auch durch eingebrachten (?) Bauschutt gesichert worden. Im Anschluß an die Ufer ist häufig ein Weg mit Zutrittsmöglichkeiten zum Ufer vorhanden, aber auch kleinere Gehölzbestände, die unzugängliche Uferabschnitte bewirken. Im Süden ist eine Insel vorhanden, die nur wenig betreten wird. Insgesamt ist das Gewässer, abgesehen von der Nutzung als Fischgewässer, recht naturnah eingewachsen. In Ufernähe sind im Wasser teils größere Wasserpflanzenbestände aus Wasserpest, Sumpfwasserstern, Ährigem Tausendblatt, Laichkraut und Wasserhahnenfuß erkennbar. Es hat evtl. faunistische Bedeutung als Lebensraum für Amphibien und Wasservögel.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	100 %
2		SGA	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		SVT	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hover See, westlich Kirchwerder Landweg		
Nachbarnutzung/en	parkartiges Gelände mit Rasen, Gehölzpflanzungen		
Rechtswert (X)	576588	Hochwert (Y)	5920859
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57663
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90309,6217
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Relativ artenreiche, submerse Vegetation, relativ gute Wasserqualität, Vorkommen von Wasservögeln, Eignung als Laichgewässer für Grünfrösche.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Wassergebundene Insekten Amphibien Wasservogel
Maßnahmen	Gewässer extensiv oder nicht bewirtschaften, gute Wasserqualität erhalten, kein Besatz mit Fischen, minimale Fütterung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)	Biotoptyp	SGA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Hover See
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	10.00 m
Länge	400.00 m
Breite	250.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden-Unterwasserwiesen) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57663
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90309,6217
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

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	w		-													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	z		-											3		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-											3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-													
Eleocharis acicularis (Nadel-Sumpfsimse)	7	w		-										1	3	2	V
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-													
Mentha spicata (Grüne Minze)	7	w		-													
Mentha suaveolens (Rundblättrige Minze)	7	w		-													D
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		-													V
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	h		-													V
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	h		-											3		V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes Laichkraut)	7	w		-											3	3	V
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß)	7	w		-												3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57663
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90309,6217
		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
Ranunculus circinatus (Spreizender Wasserhahnenfuß)	7	w		-										1			V
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-													
Algae (Algen)																	
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armluchteralge)	7	w		-													R
Anzahl Rote Liste Arten														4	5	5	5
Anzahl Arten														37			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)	Biotoptyp	SVT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein