

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	391
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	4 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1257,8435
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1987 unverändert.

Waldweiher (der sogenannte "Kammteich"), mit einer zugänglichen Insel. Der Wald tritt fast überall an das Ufer heran. Die Gewässerrand- und Ufervegetation des +/- mesotrophen Weihers wird von Flatter-Binse, Froschbiß, Hunds-Straußgras, Wassernabel, Gilbweiderich, Pfeifengras u.a. gebildet.

Der größere Teil des Teiches gehört zu Schleswig-Holstein.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Sandmoorweg	Hochwert (Y)	5939626
Nachbarnutzung/en	Wald	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Rechtswert (X)	549504	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

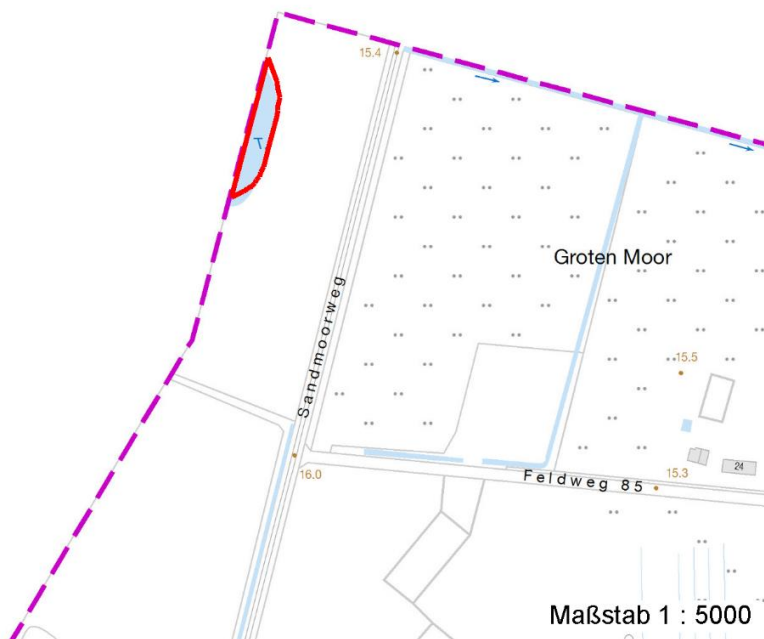
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	391
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	4 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1257,8435
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
391	386	4838	4	18.08.2005	K	4840	16
391	386	4838	4	18.08.2005	N	4840	16
391	89716	4838	4	08.08.2014	N	4840	16
391	89716	4838	4	08.08.2014	K	4840	16
391	71381	9999	1000	15.08.1987	<	4840	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45314	0	4838_4_160698_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	391
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	4 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1257,8435
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Libellen
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	4838_4_160698_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	391	
			DK5 DK5-GK	4838	4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	4	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1257,8435	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Kammteich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.20 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		K1											3		3		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	w		K1															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-													3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1															V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		K1														V	V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		-														V	V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z		K1														2	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1														b	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	391	
			DK5 DK5-GK	4838	4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	4 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1257,8435	
			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	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		K1														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1														
Myosotis laxa (Rasen-vergissmeinnicht)	7	w		K1												D		3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1														V
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1														
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h		-														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	h		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	w		-												2		3
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		M														
Sphagnum squarrosum (Sparriges Torfmoos)	7	X		M														

Anzahl Rote Liste Arten 6 1 7 2
Anzahl Arten 29

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

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Amphibien												
	Bufo bufo (Erdkröte)	1	b			V						
		2	75									
		3										
		4										
		5	Larve/Schlüpfling/diesjährig									