

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	387
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	2 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1396,139
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleingewässer im Klövensteen-Wildgehege, außerhalb eines Tiergeheges mit dichter Schwimmblattvegetation aus Seerose und Sumpf-Schlangenwurz und Fieberklee (Arten vermutlich durch Besatz gefördert oder gar eingebracht). Am Ufer vorwiegend Flatter-Binse, Hunds-Straußgras, Flut-Schwaden u.a.

Der Wert des Teiches wird dadurch gemindert, daß der Hauptweg direkt am Gewässer vorbeiführt und die Ufer z.T. zertreten sind.

Tierarten (nach Altkartierung 1987): Grasfrosch, Erdkröte, Libellen (Sympetrum flaveolum, Aeshna grandis)

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)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Klövensteen - Gehege, Wildpark		
Nachbarnutzung/en	Wildgehege		
Rechtswert (X)	549627	Hochwert (Y)	5938865
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

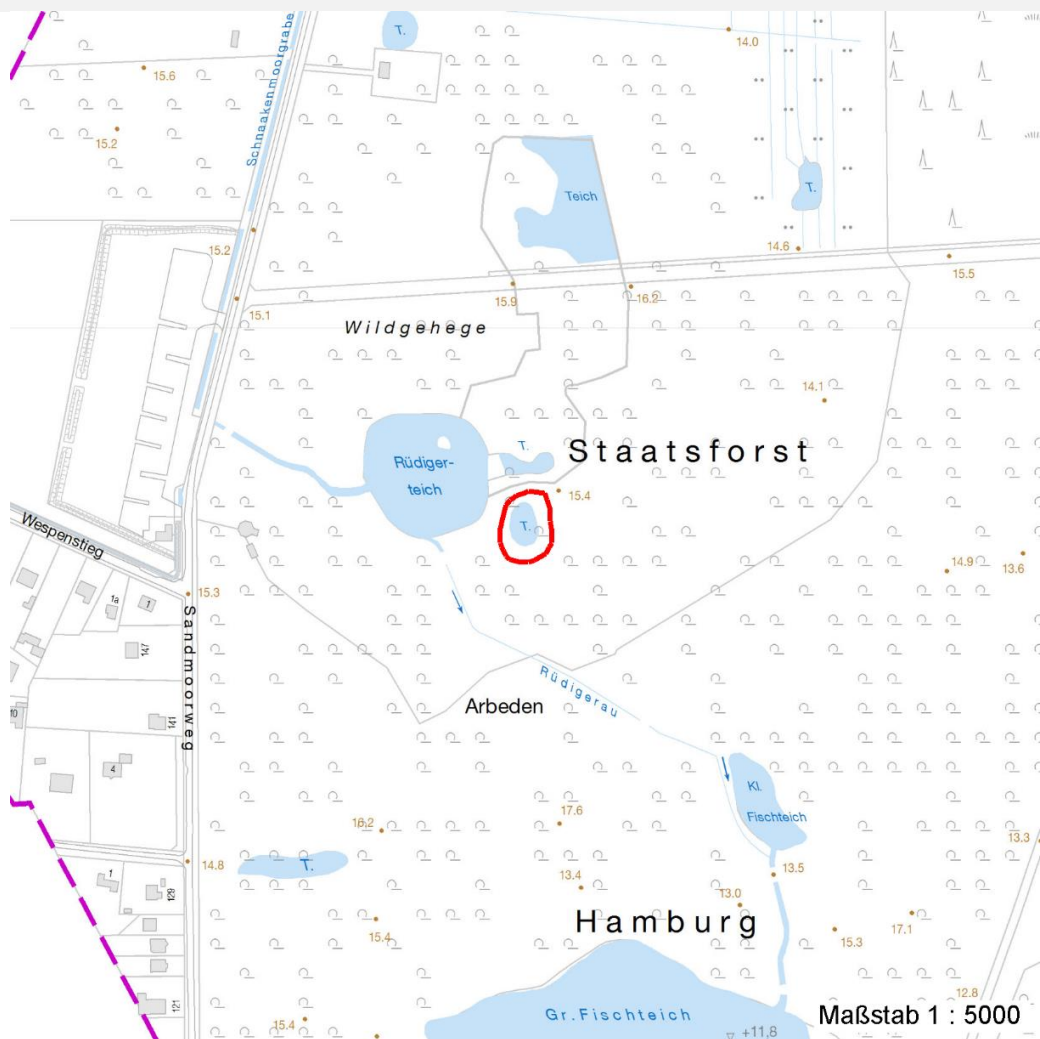
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	387
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	2 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1396,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
387	381	4838	2	16.06.1998	K	4840	6
387	89677	4838	2	24.10.2014	K	4840	6
387	381	4838	2	16.06.1998	=	4840	6
387	71390	9999	1049	15.08.1987	=	4840	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1636	0	4838_2_160805_1.JPG	NW
54673	0	4838_2_160805_2.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	387
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	2 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1396,139
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beunruhigung durch Wanderweg Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Artenreich Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für das Naturerleben Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Absperrern, Einzäunen - 1.6 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	4838_2_160805_1.JPG	Fotodatei	4838_2_160805_2.JPG
Bildbeschreibung	Rasen mit Sumpfcalla und Fieberklee	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- 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.	387
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	2 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1396,139
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Zusätze - Btyp	vu - reiche Unterwasservegetation
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

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	h		K1											3		3		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		S															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	d		K1										b	V	3	3		V
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w		K1											3				V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1															V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1											V				V
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	387	
			DK5 DK5-GK	4838	4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	2	6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1396,139	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	h		K1									b	3	3	3	3
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1													
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	z		K1										2		V	
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	d		K1									b	2			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	z		M													
Sphagnum fallax (Trügerisches Torfmoos)	7	z		M													
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	X		M													
Anzahl Rote Liste Arten													7	2	7	2	
Anzahl Arten													22				

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