

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	396
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	3 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1029,0402
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Teich auf parkähnlichem Privatgrundstück, mit Rhododendron umgeben. Mit spärlicher Schwimmblattvegetation aus Seerose, Sumpf-Schlangenzur und Quirl-Tausendblatt.

Das Gewässer wurde im Zuge eines Eigentümerwechsels 1998 abgelassen und 1,3 m Schlamm abgebaggert. Es bleibt abzuwarten, wie sich das Gewässer nach dieser Maßnahme weiter entwickelt und ob sich eine veränderte Pflege auswirkt.

Eine Foto sollte auf ausdrücklichen Wunsch des Eigentümers nicht gemacht werden.

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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nähe Wedeler Aue	
Nachbarnutzung/en	Privater Park	
Rechtswert (X)	549434	Hochwert (Y) 5938124
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. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

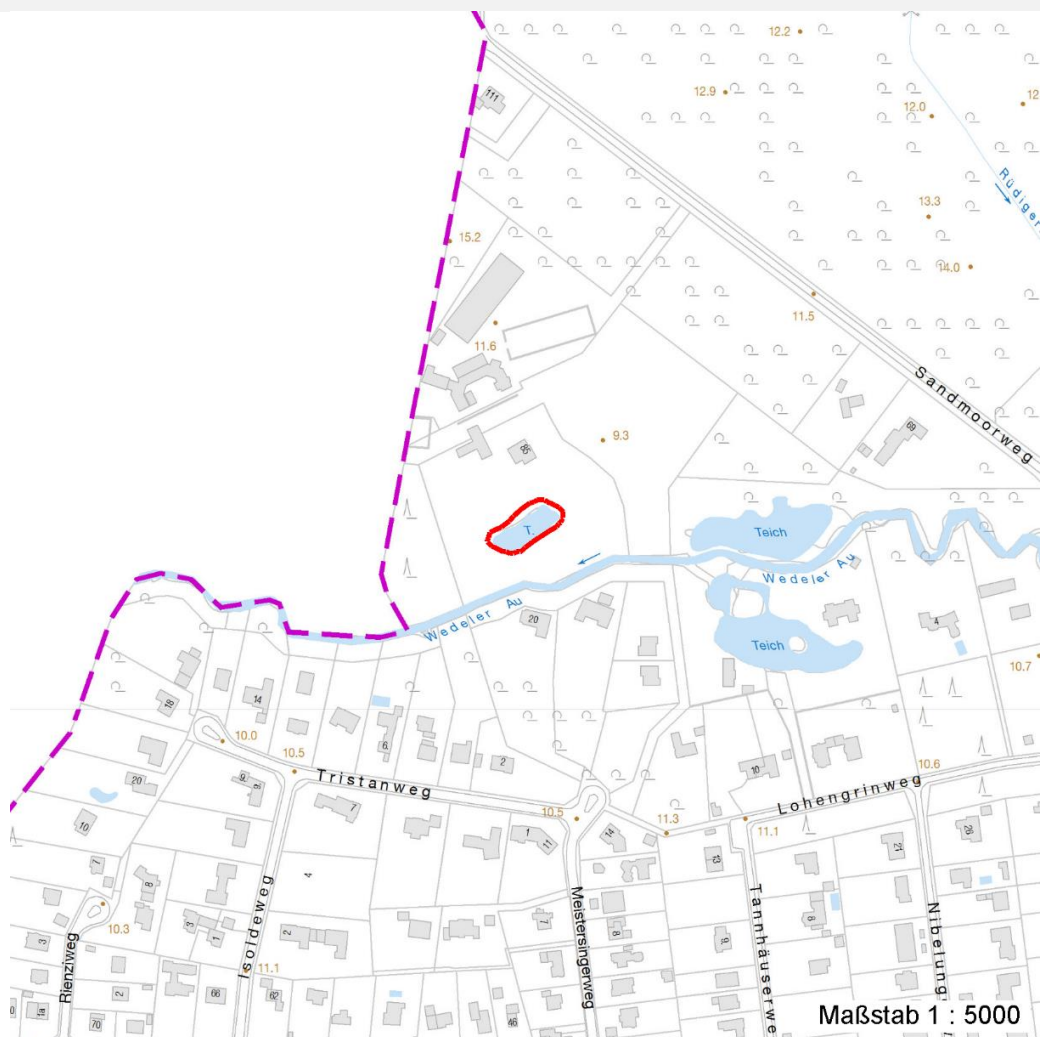
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	396	
			DK5 DK5-GK	4838	4840
			DK5 - Name	Schneiderloch	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	3	13
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1029,0402
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)
396	399	4838	3	16.08.2005	K	4840	13
396	399	4838	3	16.08.2005	N	4840	13
396	89682	4838	3	24.10.2014	K	4840	13
396	89682	4838	3	24.10.2014	N	4840	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	396
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	3 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1029,0402
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Laichgewässer, Nahrungsteich des Eisvogels Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Rhododendren entfernen, Puffer zum Park bilden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- 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	11 - flaches Gewässer

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1												
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		K1								b	V	3 3 V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1								b				
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1												
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	w		K1									2	V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	396	
			DK5 DK5-GK	4838	4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1029,0402	
			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	
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		K1									b	2				
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1														V
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	3	1		
Anzahl Arten													9					

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