

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	365
			DK5 DK5-GK	4838 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.07.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3536,2128
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Als Zierteich fungierendes, relativ großes Kleingewässer auf Privatgrundstücken. Im Zuge einer neuen Bebauung und Gartengestaltung wird das Gelände im Osten neu gestaltet. Die 1-2,5 hohem, steilen Ufer sind hier mit Stegen und Brücken im Japanischen Stil gestaltet. Am Ufer wachsen Rhododendren, andere Ziergehölze und Zierstauden sowie einige naturnahe Uferstauden. Im Westen ein Bestand von Weißer Seerose, ansonsten keine Wasservegetation zu erkennen. Im Westen mehr ufertypische Gehölze wie Schwarzerle, Hängebirge und Trauerweide. Im trüben Wasser schwimmen Goldfische.

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	SXG	Naturfernes Ziergewässer (2000)		
3	I2	weitgehend befestigte oder verbaute Ufer (I2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An Wedeler Aue, Lohengrinweg 8b		
Nachbarnutzung/en	Garten		
Rechtswert (X)	549600	Hochwert (Y)	5938053
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
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			

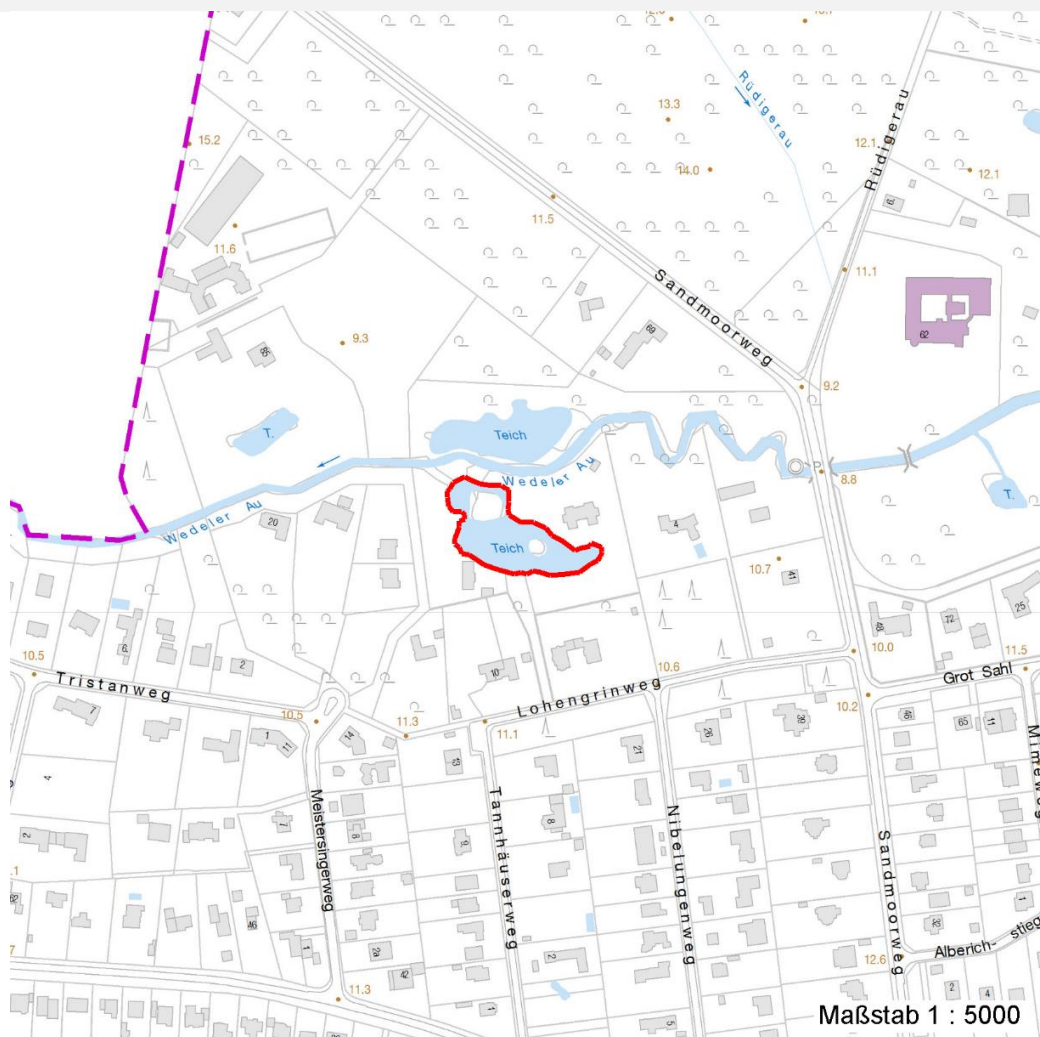
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	365	
			DK5 DK5-GK	4838	4838
			DK5 - Name	Schneiderloch	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1	2
Bearbeitung	ENS		Kartierung	03.07.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3536,2128	
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)
365	359	4838	1	04.06.1998	K	4838	2
365	89681	4838	1	11.08.2014	K	4838	2
365	359	4838	1	04.06.1998	=	4838	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19317	0	4838_1_030706_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	365
		DK5 DK5-GK	4838 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3536,2128
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Aufschüttung
Wertgesichtspunkte	Intensive Nutzung oder Pflege Bedeutung für den Biotopverbund Hoher Anteil von gepflanzten Arten Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Fische Naturnahe Entwicklung der Ufervegetation fördern

Foto

Fotodatei	4838_1_030706_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Als Ziergewässer ausgebautes Kleingewässer	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Ziergewässer (2000)	Biotoptyp	SXG
- Zusatz	weitgehend befestigte oder verbaute Ufer (I2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	365
		DK5 DK5-GK	4838 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3536,2128
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	30 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		K1														
Astilbe x arendsii	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		K1														
Brunnera macrophylla (Kaukasus-vergisseinnicht)	7	z		K1														
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		K1														
Carex spec. (Segge)	7	z		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1														
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	z		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1											b			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	365	
			DK5 DK5-GK	4838	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.07.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3536,2128	
			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
Iris sibirica (Sibirische Schwertlilie)	7	z		K1									b		2		3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1													V
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	l		K1									b	2			
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		K1													
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	w		K1									b	2	3	2	3
Rhododendron luteum (Pontische Azalee)	7	h		S													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	d		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten													2	2	2	2	
Anzahl Arten													19				

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