

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89681
		DK5 DK5-GK	4838 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2014
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, reliktsische 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.

Der Teich konnte aufgrund Abwesenheit der Grundstückseigentümer 2014 nicht eingesehen werden, weshalb der Bogen nur kopiert wurde. Der Teich war 2013 aufgrund angrenzender Baumaßnahmen trocken gefallen (Auskunft NABU).

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			

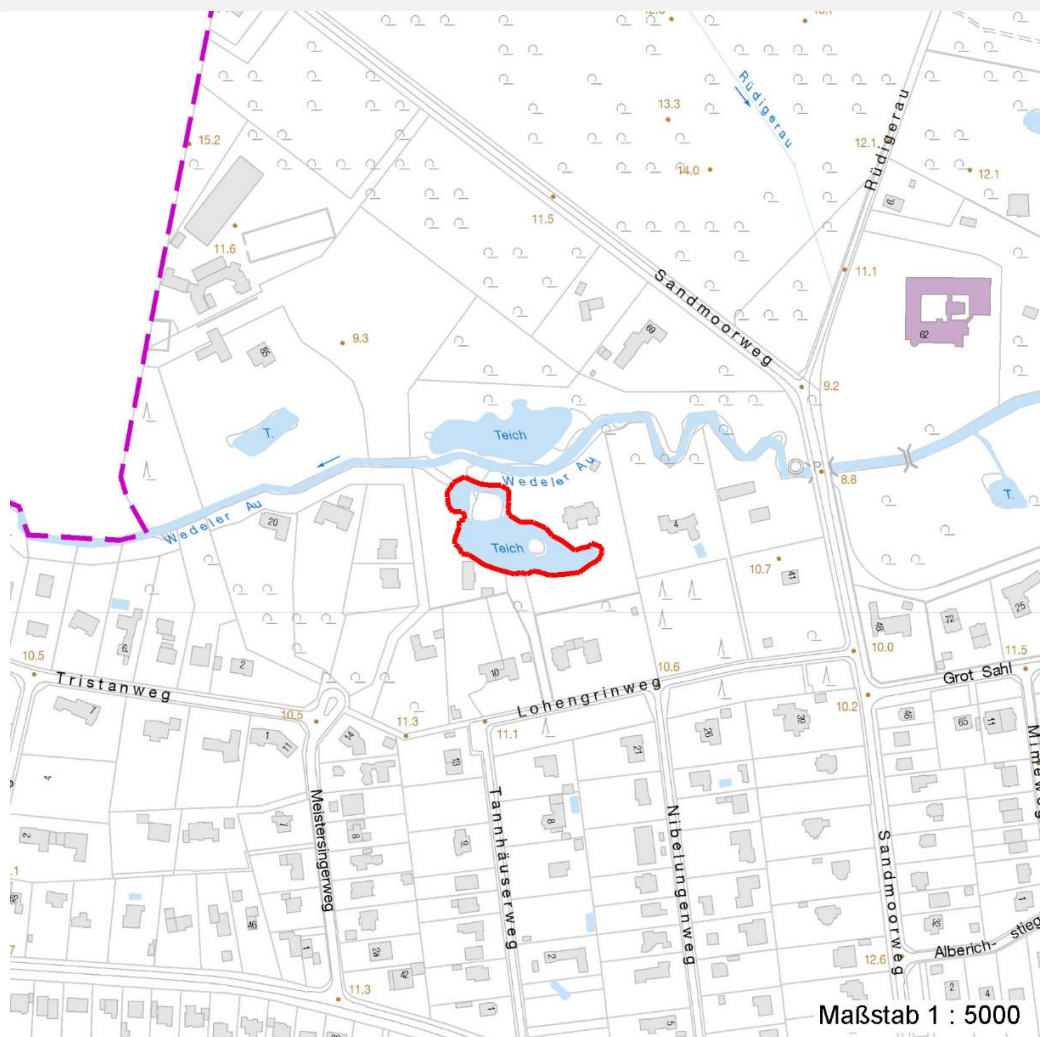
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89681
		DK5 DK5-GK	4838 4838
		DK5 - Name	Schneiderloch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 2
Bearbeitung	ENS	Kartierung	11.08.2014
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)
89681	359	4838	1	04.06.1998	K	4838	2
89681	365	4838	1	03.07.2006	K	4838	2
89681	359	4838	1	04.06.1998	=	4838	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Aufschüttung Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89681
		DK5 DK5-GK	4838 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	1 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3536,2128
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Hoher Anteil von gepflanzten Arten
Maßnahmen	Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung
	Entwicklungspotenzial
	Fische
	Naturnahe Entwicklung der Ufervegetation fördern

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

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	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	30 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	20 %

