Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	402 4838 Schneiderl	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	54 18.08.2005	63	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	310,7189		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 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

Kleiner Teich auf dem Parkgelände eines Krankenhauses. Aufgrund der Beschattung gibt es keine Pflanzen, die dem Gewässer zugeordnet werden könnten. Nach Auskunft des Hausmeisters laichen in dem Gewässer Amphibien. Das Kleingewässer konnte 2005 aufgrund von Schwierigkeiten bei der Anmeldung nicht besichtigt werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Siegfriedstraße		
Nachbarnutzung/en	Wald, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	549938	Hochwert (Y)	5938078
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 402 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5040 4838 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 54 63 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 18.08.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 310,7189 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	11.0 12.0 13.3 1 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
402	401	4838	54	16.06.1998	K	5040	63
402	76461	4838	54	08.10.2013	K	5040	63
402	76461	4838	54	08.10.2013	N	5040	63
402	89722	4838	54	11.08.2014	K	5040	63
402	89722	4838	54	11.08.2014	N	5040	63
402	401	4838	54	16.06.1998	=	5040	63
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55039	0	4838_54_180805_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Aufnahmerichtung

402

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK48385040DK5 - NameSchneiderlochHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt5463

Bearbeitung ENS Kopie Nein Kartierung 18.08.2005
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 310,7189

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen Amphibien, Laichgewässer Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Fotodatei 4838 54 180805 1 IPG Fotodat

Fotodatei 4838_54_180805_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung



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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	402 4838 Schneiderl	5040 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	54 18.08.2005 310,7189	63 5	

22.04.2020 Seite 4 von 4