Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	408 4838 Schneiderl	4840 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 16.08.2005 638,867 5	36	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	6 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artereliktische RL-Arten	enspektrum,			

Bestandsbeschreibung

Jüngerer, größerer Graben mit Regelprofil. Böschungshöhe ca. 1,5 bis 2 m. Die Breite der Wasserfläche beträgt 2 m. Der Graben weist einen üppigen Wasserpflanzenbewuchs auf. Der Graben entwässert das Schnaakenmoor und fließt in seinem weiteren Verlauf (nur noch Biotoptyp) durch das Wildgehege und die Fischteiche (hier heißt er Rüdigerau) zur Wedeler Au.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Feldweg 85		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	549763	Hochwert (Y)	5939519
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, O	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	408 4838	4840	
				DK5 - Name	Schneider	loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	16.08.200	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	638,867		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
408	407	4838	59	12.06.1998	K	4840	36	
408	89727	4838	94	11.08.2014	N			
408	407	4838	59	12.06.1998	=	4840	36	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3177 54675	0	4838_59_160805_1.JPG 4838_59_160805_2.JPG	0

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 408 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4838 4840 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 59 36 ENS 16.08.2005 **Bearbeitung** Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 638,867

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Artenreich
	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Sohle anheben, wenn möglich

Foto

Anzahl Abschnitte

Bildbeschreibung Abschnitt des **Bildbeschreibung** k.A. Schnaakenmoorgrabens

Aufnahmerichtung O Aufnahmerichtung



1



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	408 4838	4840	
				DK5 - Name	Schneider	loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	16.08.200	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	638,867		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	unauffällig
Standort, Relief	
Relief	steile Uferböschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		K1										V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	408 4838 Schneiderl	4840 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 16.08.2009 638,867 5	36	

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		K1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	Z		K1										1		2	3
MS Manager Man					An	zahl A	Rote L Arten			17				2		3	2

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

22.04.2020 Seite 5 von 5