Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	400 4838 Schneider	4840 loch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 16.08.200 539,983	20 5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreid Biotoptyp	cher

Bestandsbeschreibung

Kleiner, ständig wasserführender Weideteich im Wildgehege mit schlecht ausgeprägter Ufervegetation und, abgesehen von Wasserlinsen und wenig Wasserstern, ohne Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation. Vom Schalenwild als Tränke benutzt, die Ufer sind stark vertreten.

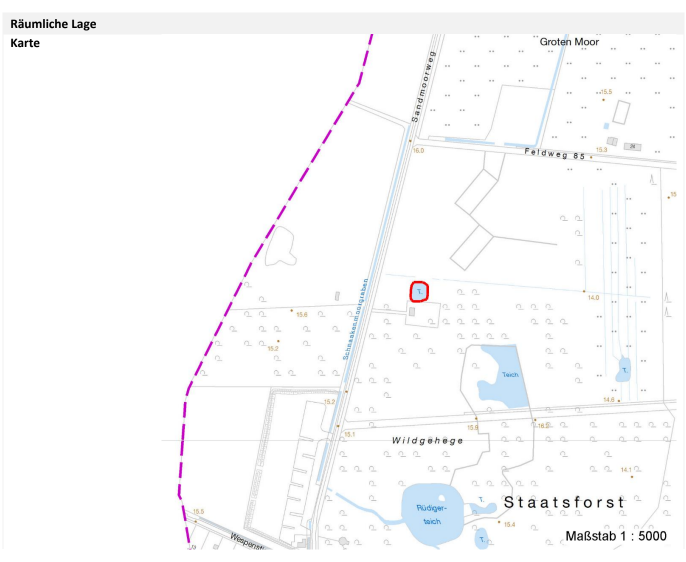
Gegenüber 1998 unverändert.

Vorkon	nmen an Bi	iotoptypen		
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)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Wildgehege Klövensteen Grünland		
Rechtswert (X)	549540	Hochwert (Y)	5939202
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, Ot Blankenese, Rissen [HH-2003 / An	*	ttbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В)
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	400 4838	4840	
				DK5 - Name	Schneiderl	och	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2005	;	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	539,983		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



ungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
388	4838	8	12.06.1998	K	4840	20
89721	4838	8	24.10.2014	K	4840	20
388	4838	8	12.06.1998	=	4840	20
71385	9999	1004	15.08.1987	<	4840	3
	Interne Nr. Zuordnung 388 89721 388	Interne Nr. Zuordnung 388 4838 89721 4838 388 4838	Interne Nr. Zuordnung 388 4838 8 89721 4838 8 388 4838 8	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 388 4838 8 12.06.1998 89721 4838 8 24.10.2014 388 4838 8 12.06.1998	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 388 4838 8 12.06.1998 K 89721 4838 8 24.10.2014 K 388 4838 8 12.06.1998 =	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 388 4838 8 12.06.1998 K 4840 89721 4838 8 24.10.2014 K 4840 388 4838 8 12.06.1998 = 4840

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54690	0	4838_8_160805_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 400

Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 4838 4840 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 20 **Bearbeitung ENS Kopie** Nein **Kartierung** 16.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 539,983 **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Trittbelastung durch Weidevieh Wertgesichtspunkte Keine zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer Maßnahmen extensive Weidenutzung - 4.6

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Fotodatei 4838_8_160805_1.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung

1



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches SEZ **Biotoptyp Biotoptyp** Kleingewässer (2000) - Zusatz schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, gesetzl. Grundl. fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	400 4838	4840	
				DK5 - Name	Schneider		
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	Biotop-Nr. alt	16.09.200	20	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	ENS Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	16.08.200 539.983	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	333,303		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W		K1										D		3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
						ahl R ahl A	ote L rten	iste /	Arten	6				1		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 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	400		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	4838	4840	
				DK5 - Name	Schneide	rloch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.200	05	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	539,983		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste		
	Rote Liste	FFH
	1 BArtSchG HH ND SH	D II IV V
	2 Anzahl	Anzahltyp
	3 Anzahl geschätzt4 Methode5 Nachweis	Geschlecht Verhalten
Libellen		
Ischnura elegans (Große Pechlibelle)	1 b	
	2 2	
	3	
	4	
	5 adultes Tier/Imago	
Lestes sponsa (Gemeine Binsenjungfer)	1 b	
	2 2	
	3	
	4	
	5 adultes Tier/Imago	
Sympetrum flaveolum (Gefleckte Heidelibelle)	1 b	3
	2 1	
	3	
	4	
	5 adultes Tier/Imago	

22.04.2020 Seite 5 von 5