Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	351 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]	13 16.08.200 7342,5256		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll									
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	um,							

Bestandsbeschreibung

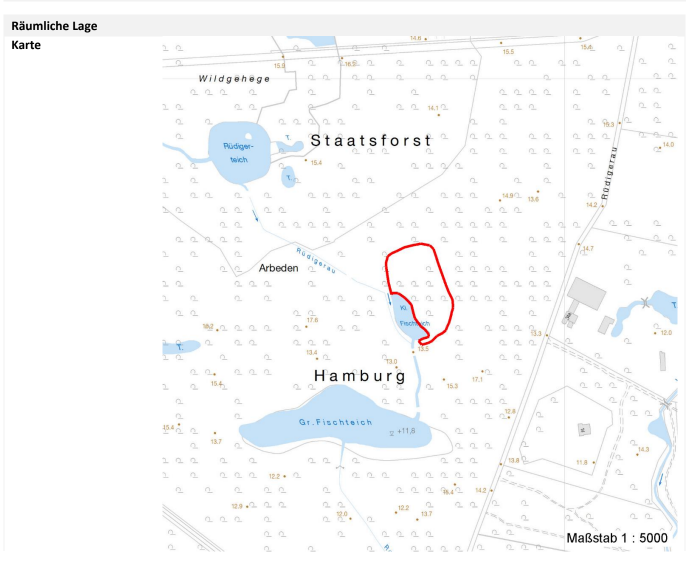
Feuchte Senke im Anschluss an einen Fischteich, die zum Kartierzeitpunkt relativ trocken war. Die Baumschicht wird von Stieleiche, Kiefer und Moorbirke gebildet. Strauchschicht schwach entwickelt. In der Verjüngung Arten wie Rotbuche und Zittelpappel. In der Krautschicht hat sich Brombeere stark ausgebreitet, ferner finden sich Feuchtezeiger wie Gilbweiderich, Pfeifengras und Grausegge, vereinzelt Torfmoose. Gegenüber 1998 Rückgang der Feuchtezeiger.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQF	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am kleinen Fischteich Wald, Fischteich		
Rechtswert (X)	549806	Hochwert (Y)	5938717
Bezirk Altona		Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Am kleinen Fischteich Wald, Fischteich Rechtswert (X) Bezirk Altona Rissen (227) Geman Gradteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100] Am kleinen Fischteich Wald, Fischteich Hoch Natu Stadtteich Natu Rissen (227) Geman Geman Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarsch Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100]	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, O	thmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	nteil: 100%]	
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	351 4838	4840	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Schneider 13	25	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	ENS Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	16.08.200 7342,525		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
351	353	4838	13	12.06.1998	K	4840	25			
351	89676	4838	13	11.08.2014	K	4840	25			
351	353	4838	13	12.06.1998	=	4840	25			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1747 54684	0 0	4838_13_160805_1.JPG 4838_13_160805_2.JPG	S

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 351

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4838 4840 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 25 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 16.08.2005

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Entwässerung Wertgesichtspunkte Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Teil eines größeren Biotopkomplexes Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 4838_13_160805_1.JPG **Fotodatei** 4838_13_160805_2.JPG Bildbeschreibung Feuchter Eichen-Kiefernwald mit Bildbeschreibung

Brombeere

Fläche

Aufnahmerichtung S

Räumliche Abbildung

Aufnahmerichtung



7342,5256



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQF
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- 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
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	351 4838	4840	
Trojekt	biotopical tierarig ria	illouig		DK5 - Name	Schneiderl		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	25	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7342,5256		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig	
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	100 %	
Strauchschicht	10 %	
1. Krautschicht	80 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	h		K1										3		3	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		K1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		В1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													
Carex canescens (Graue Segge)	7	Z		K1										3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	Z		K1										3			
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	351 4838 4840				
				DK5 - Name	Schneiderl	och	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	25	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2005	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7342,5256		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	's S	t PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		K1												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		B1												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		K1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		K1												
Brombeere)																
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		S												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		K1												
Bryophyta (Moose)																
Polytrichum commune (Gemeines	7	W		M												
Widertonmoos)																
Sphagnum squarrosum (Sparriges Torfmoos)	7	W		M												
				1	Anzahl	Rote I	Liste A	Arten					4		3	
				1	Anzahl	Arten			25							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5