Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89728 4838 Schneiderl	4840 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	62 11.08.2014 543,45 1	43 4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur	teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich 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 reliktische RL-Arten	Artenspektrum,				

Bestandsbeschreibung

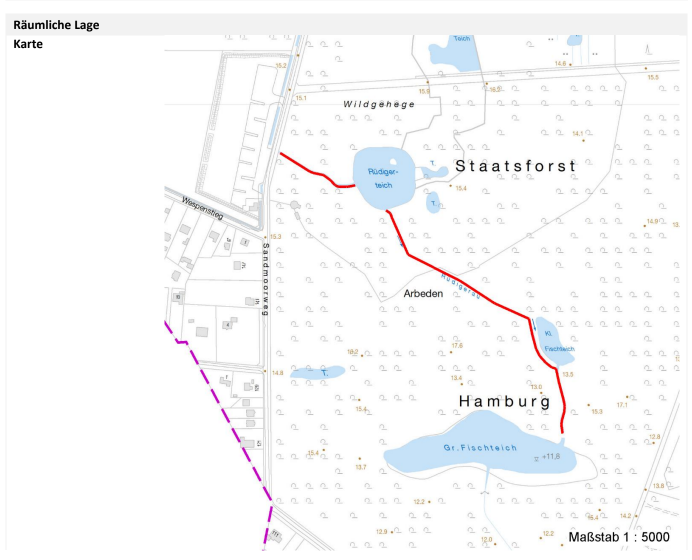
Die Teiche bzw. Kleingewässer verbindene wasserführende, 0,5 - 1,5 m breite Grabenabschnitte bzw. begradigte Bachabschnitte der Rüdigerau. Nur sehr schwach fließend, im Sommer zeitweise trocken fallend. Durch Waldlage überwiegend stark beschattet, aber auch lichtere Abschnitte. 1- 1,5 m hohe, überwiegend steile Ufer. Nur abschnittsweise Wasservegetation, aber zahlreiche Feuchtezeiger wie Wolfstrapp, Sumpf-Vergissmeinicht, Bittersüßer Nachtschatten oder Sumpfschwertlilie. Im Nördlichen Abschnitt viel Schilf und Weiden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FLM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Fließgewässercharakter (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Sandmoorweg im Wilda Forst	Östlich Sandmoorweg im Wildgehege und Forst Forst						
Rechtswert (X)	549682	Hochwert (Y)	5938704					
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	(694.02) Rissen (201)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen Blankenese, Rissen [HH-2003)	*	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89728 4838	4840
				DK5 - Name	Schneiderl	och
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	43
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.08.2014	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	543,45	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	1	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89728	410	4838	62	16.08.2005	K	4840	43	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40432	0	4838_62_110814_1.JPG	N
40433	0	4838_62_110814_2.JPG	S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89728 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4838 4840 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 62 43 **Bearbeitung** ENS 11.08.2014 Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 543,45

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Wertgesichtspunkte Entwicklungspotenzial
Maßnahmen Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Anzahl Abschnitte

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung N

2

Fotodatei 4838_62_110814_2.JPC
Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung S

Breite (lineare Abb.) [m]

1



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Fließgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FLM
- Zusatz		 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	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89728 4838	4840
riojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Schneiderl	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	43
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.08.2014	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	543,45	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	1	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Rüdigerau
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	25 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				89728 4838	4840	
		DK5 - Name	Schneiderloch				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	43	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.08.201	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	543,45		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Z		K1												V	
Phragmites australis (Schilf)	7	I		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W		K1													
Salix spec. (Weide)	7	- 1		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	W		K1										1		2	3
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				1		2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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