Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	390 4838 Schneiderl	4840 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 12.06.1998 1290,3869		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lol Puffer	kalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., g RL-Arten	esättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

In einer Senke neben der Wedeler Au besteht ist ein Großseggenried mit Sumpf-Segge und Wald-Simse. Der Bestand ist nur noch halb so groß wie 1987, da die Osthälfte, die auf einem anderen Grundstück liegt als die Westhälfte, im Frühjahr des Jahres 1998 mit dem Aushub aus dem ausgebaggerten Teich 4840/13 verfüllt wurde.

Die Senke liegt inmitten von größeren, parkartigen Gärten und bildet einen wichtigen, naturnahen Rest der vor der Bebauung vorhandenen Aue.

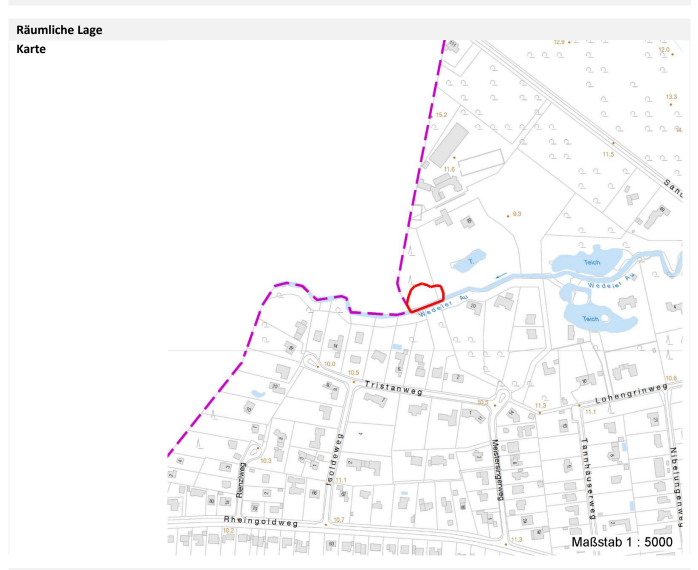
Ein Foto konnte aufgrund des ausdrücklichen Wunsches des Eigentümers nicht gemacht werden.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NGZ kein LRT	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Aue zwischen Schulauer Moorwe Garten, Bach	g u. Sandmoorweg	
Rechtswert (X)	549372	Hochwert (Y)	5938074
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 Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	*	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	390		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4838	4840	
				DK5 - Name	Schneiderl	och	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	16	28	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1290,3869		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
390	393	4838	16	16.08.2005	K	4840	28
390	71396	9999	1055	15.09.1987	<	4840	11
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Verfüllung Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Wiederherstellung der Senke im östlichen Teil

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	390		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4838	4840	
				DK5 - Name	Schneider	loch	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	16	28	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1290,3869)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGZ
- 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
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Senke in der Aue
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d		K1												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	d		K1											V	

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	390		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	4838	4840	
		DK5 - Name	Schneider				
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	16	28	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1290,3869	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Anzahl Arten 4												

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 4