

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	393
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	16 28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1199,6654
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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 lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

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. (Stand 1998)

Eine Begehung konnte 2005 aufgrund der Abwesenheit der Bewohner nicht durchgeführt werden.

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Aue zwischen Schulauer Moorweg u. Sandmoorweg		
Nachbarnutzung/en	Garten, Bach		
Rechtswert (X)	549371	Hochwert (Y)	5938074
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

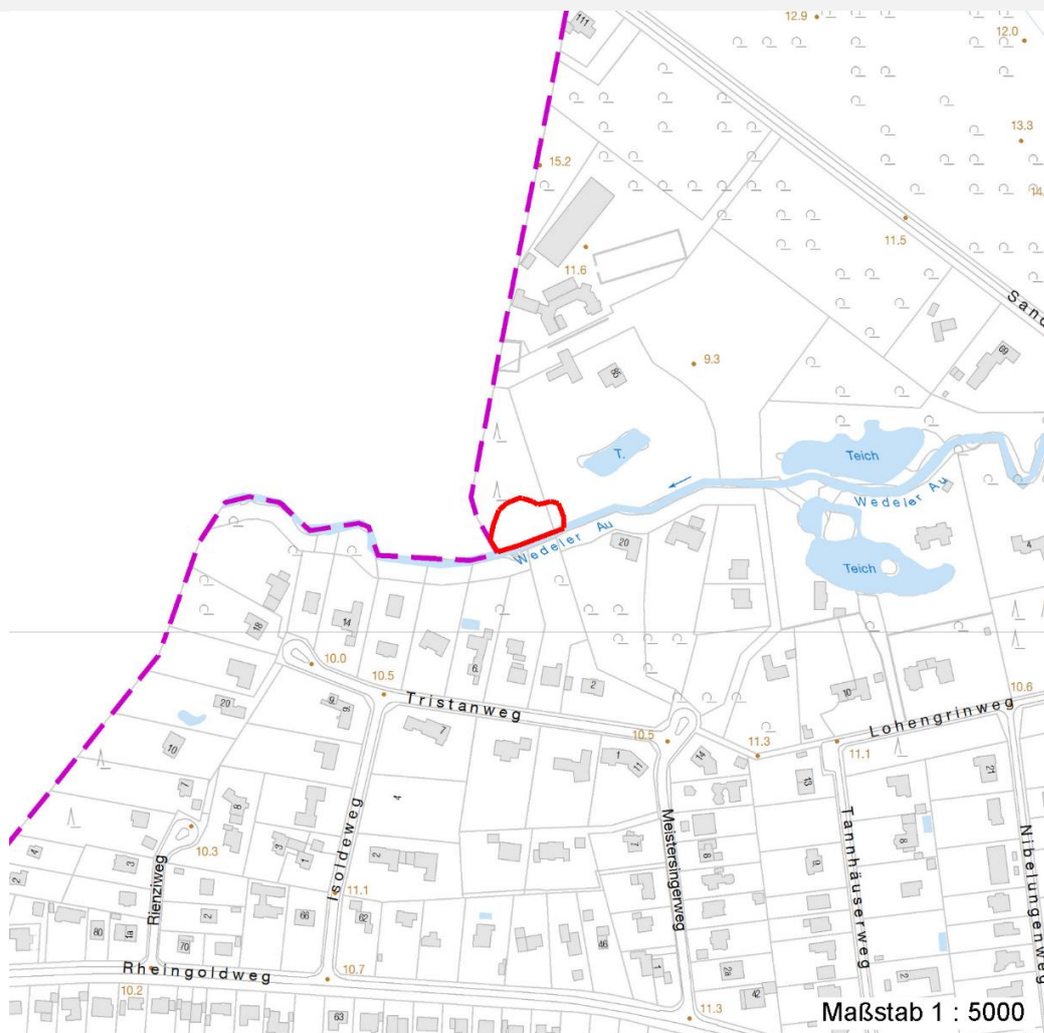
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	393
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	16 28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1199,6654
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
393	390	4838	16	12.06.1998	K	4840	28
393	89719	4838	89	24.10.2014	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	393
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	16 28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1199,6654
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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

