

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48791	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	46
Bearbeitung	BEG	Kartierung	15.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	639,3239	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit		

Bestandsbeschreibung

Das Kleingewässer liegt in der Bebauung. Die östlich und südlich angrenzende Bebauung ist erst vor kurzem erstellt worden. Das Kleingewässer wird in die allgemeine Gartennutzung einbezogen, Rasenflächen und kleinere Ziergehölze werden bis an das Ufer heran gepflegt.

Am Nordufer wurden gerade Pflegemaßnahmen von einer Gartenbaufirma durchgeführt.

Das Gewässer ist naturnah und nahezu voll besonnt. Die Wasservegetation ist mit Schwimmendem Laichkraut und Weißer Seerose gut ausgeprägt. Eine schmale aber gut ausgeprägte Uferzone mit Rohrkolben, Wolfstrapp, Großem Schwaden und Schwertlilie befindet sich am Süd und am Ostufer. Das Westufer ist steiler und von Brombeeren geprägt.

Das Gewässer wurde freigestellt und scheint gegenüber der Vorkartierung eine Aufwertung erfahren zu haben.

Als potenzieller Konflikt stellt sich die gärtnerische Nutzung der Randflächen und des Gewässers selbst dar, zur Zeit ist dies an der z.T bis zum Ufer reichenden Gartenpflege und den Goldfischen im Gewässer sowie der von Anwohnern an die Kartiererin herangetragenen Frage, wie man denn die zuvielen Pflanzen im Wasser bekämpfen könne, erkennbar.

Eignung für Amphibien - Erhalt und Schaffung von Landlebensräumen in der Umgebung!

Eignung für Libellen.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en Wohnbebauung, Gartennutzung

Rechtswert (X) 573501

Bezirk Wandsbek

Hochwert (Y) 5945314

Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Sasel (518)

Gemarkung Sasel (539)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

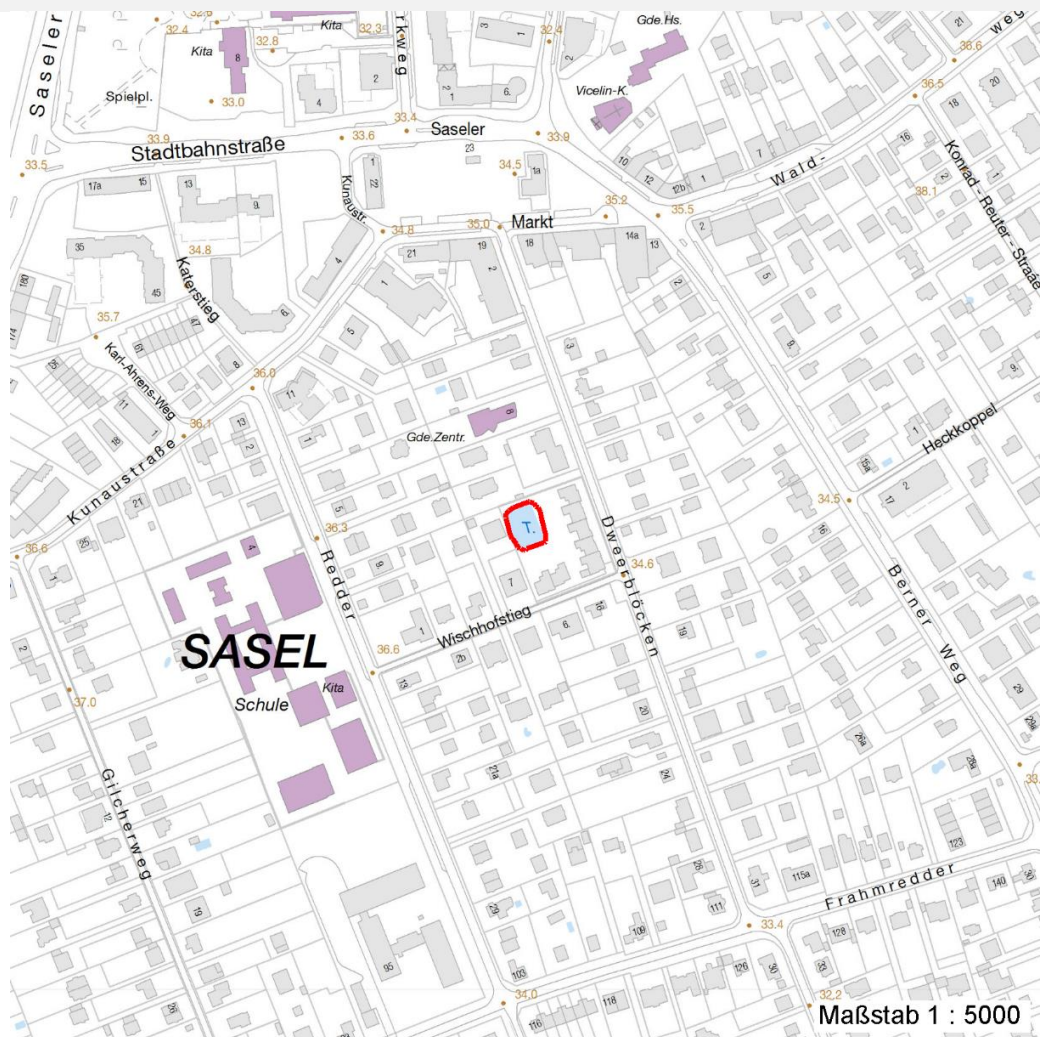
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48791
			DK5 DK5-GK	7244 7246
			DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	25 46
Bearbeitung	BEG	Kopie Nein	Kartierung	15.09.2011
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	639,3239
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48791	48790	7244	25	19.10.2003	K	7246	46

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17516	0	7244_25_150911_1.JPG	Norden
17517	0	7244_25_150911_2.JPG	Nordwest

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48791	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	25	46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	639,3239	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	7244_25_150911_1.JPG	Fotodatei	7244_25_150911_2.JPG
Bildbeschreibung	Stillgewässer am Wischowsstieg	Bildbeschreibung	Gewässer am Wischowsstieg
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Nordwest



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					C
Habitatstrukturen					B
Beeinträchtigungen					C
Arteninventar				b	C

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48791	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	46
Bearbeitung	BEG	Kartierung	15.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	639,3239	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions			X	
3 Arteninventar			X	
4 Habitatstrukturen			X	
5 Beeinträchtigungen			X	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-										V			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-													
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	z		-	-								1	3	3 V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	l		-	-							b						
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-	-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-	-									V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-													
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	z		-	-								b	2				
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h		-	-													
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	l		-	-									3				
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	l		-	-													
Bryophyta (Moose)																		
Riccia spec. (Sternlebermoos)	7	z		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48791	
			DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	25	46
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	639,3239	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	2	1
Anzahl Arten														17			

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