

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145688
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 46
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Das Kleingewässer liegt in der Bebauung und wird in die allgemeine Gartennutzung einbezogen, Rasenflächen und Ziergehölze werden bis an das Ufer heran gepflegt. Das Gewässer ist nahezu voll besonnt. Das Gewässer war nicht begehbar, vom Zaun aus war keine Wasservegetation auszumachen, auch das Vorhandensein einer Uferzone muss bezweifelt werden, es konnten einzelne Halme einer Segge, des Großen Wasserschwadens und Blätter einer Schwertlilie gesichtet werden. Die gärtnerische Nutzung der Randflächen und des Gewässers selbst stellt eine starke Beeinträchtigung und Gefährdung des Gewässers dar.
 pot. Eignung für Amphibien - Erhalt und Schaffung von Landlebensräumen in der Umgebung!
 pot. Eignung für Libellen bei geeigneter Vegetation

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 Stillgewässer (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gartenanlage Wischhofstieg 9	Hochwert (Y)	5945314
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Gartennutzung	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	573501	Gemarkung	Sasel (539)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

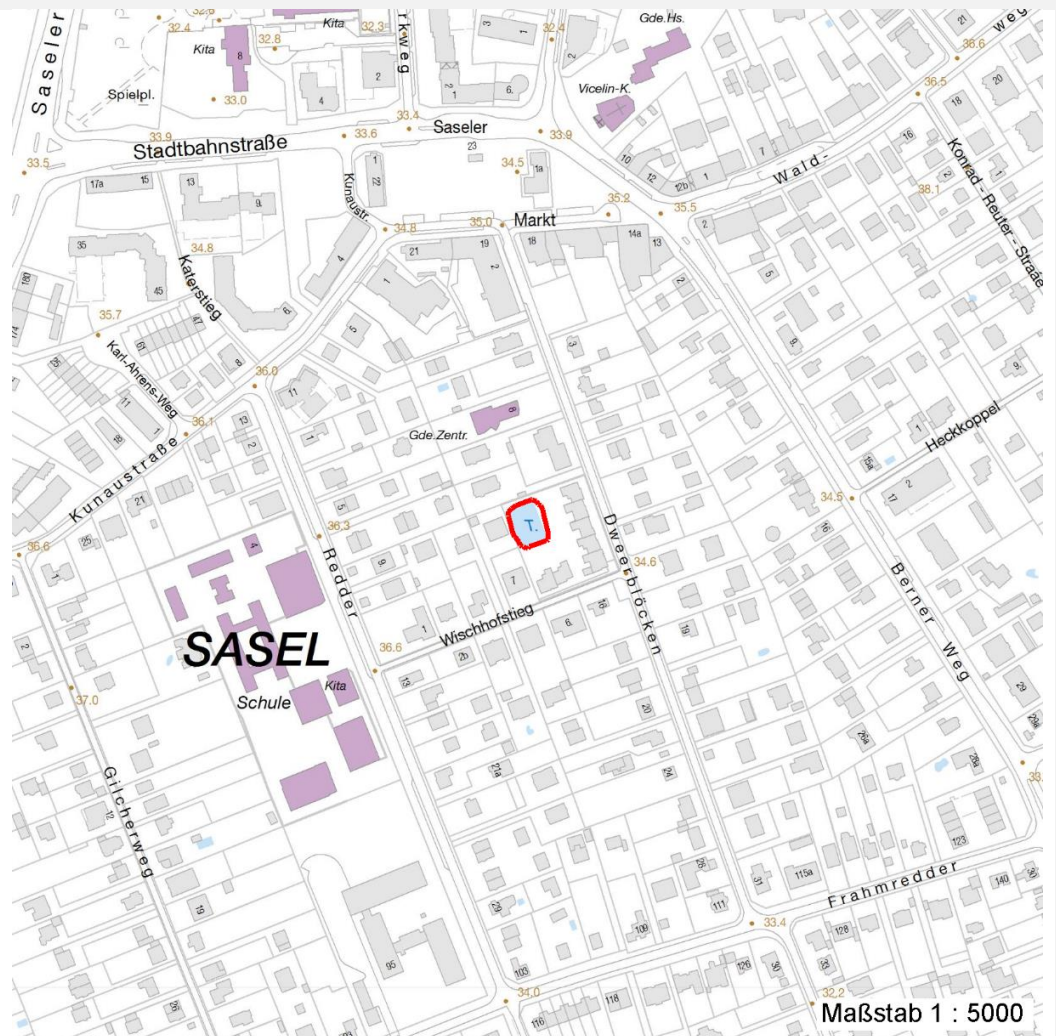
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145688
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 46
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
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)
145688	48790	7244	25	19.10.2003	K	7246	46
145688	48791	7244	25	15.09.2011	K	7246	46

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82182	0	7244_25_210920_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145688
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 46
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	639,3239
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Intensive Nutzung oder Pflege Starke negative Einflüsse auf angrenzende Flächen Kleingewässer, wasserführende Gräben
Maßnahmen	2.20 - Wasserpflanzen einbringen 1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt 2.21 - Röhrichtsaum entwickeln 2.22 - Ufergehölzsaum entwickeln

Foto

Fotodatei	7244_25_210920_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung	2020: da keine Begehung möglich war ist auch keine Beurteilung möglich ob das Gewässer überhaupt als LRT 3150 eingestuft werden kann	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145688
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 46
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	639,3239
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	2.2 - Gewässer aufweiten, vergrößern

FFH-Bewertungen (BFN)			
		Wert	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		C	
3 Arteninventar			C
4 Habitatstrukturen			C
5 Beeinträchtigungen			C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
Standort	Belichtung		7,7
Boden	Feuchte	sonnig	7,7
	Stickstoff (N)	sehr naß	9,4
	Reaktion	stickstoffreich	7
	Mahdverträglichkeit	neutral	7,1
Vegetation	Futterwert	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Wechselfeuchteanzeiger	geringwertiges Futter	2,6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1
			4

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	X															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w												V			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	X											1	3 3 V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X												V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X											b	2			
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X															
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	X												3			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X															

