

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145707
		DK5 DK5-GK	7244 7446
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159 129
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1860,0661
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	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Flaches, zum Kartierzeitpunkt bei nahe ausgetrocknetes naturnahes Stillgewässer in der Mitte einer Kleingartenanlage. Das Ost- und Südufer sind zugänglich, die Kante zum Gewässer fällt senkrecht ab, oberhalb schließt sich eine Rasenfläche an. Nord- und Westufer sind mit Gebüsch und Bäumen bestanden, das Gewässerufer ist überwiegend beschattet. Mittig findet sich eine Insel mit dichtem Gehölzbestand.

Kleinflächige Röhrichtbestände aus Schilf, im SO ein kleiner Restbereich wasserführend, ca. 10cm Tiefe, von Schilf umgeben. Im O und S offene Böschung mit Arten der Röhrichte und der feuchten Hochstaudenfluren, stellenweise junge Erlen und Flügelnüsse. Im N und W Gehölze, überwiegend Erlen.

Der ausgetrocknete Gewässerboden wird stellenweise von Wasser-Sumpfkresse und Tannenwedel eingenommen, ist aber überwiegend vegetationslos, stellenweise Algenkruste. Und Müll.

2 große Trauerweiden und eine Flügelnuss am Ufer.

pot. Eignung für Libellen (Beobachtung von Aeschna mixta)

pot. Eignung für Amphibien (Beobachtung von Grünfröschen)

derzeit keine Einstufung als FFH-LRT 3150

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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	Kleingartenanlage Rammhörn		
Nachbarnutzung/en	Rasenfläche, Kleingärten		
Rechtswert (X)	573914	Hochwert (Y)	5944205
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			
Wasserschutzgebiet			

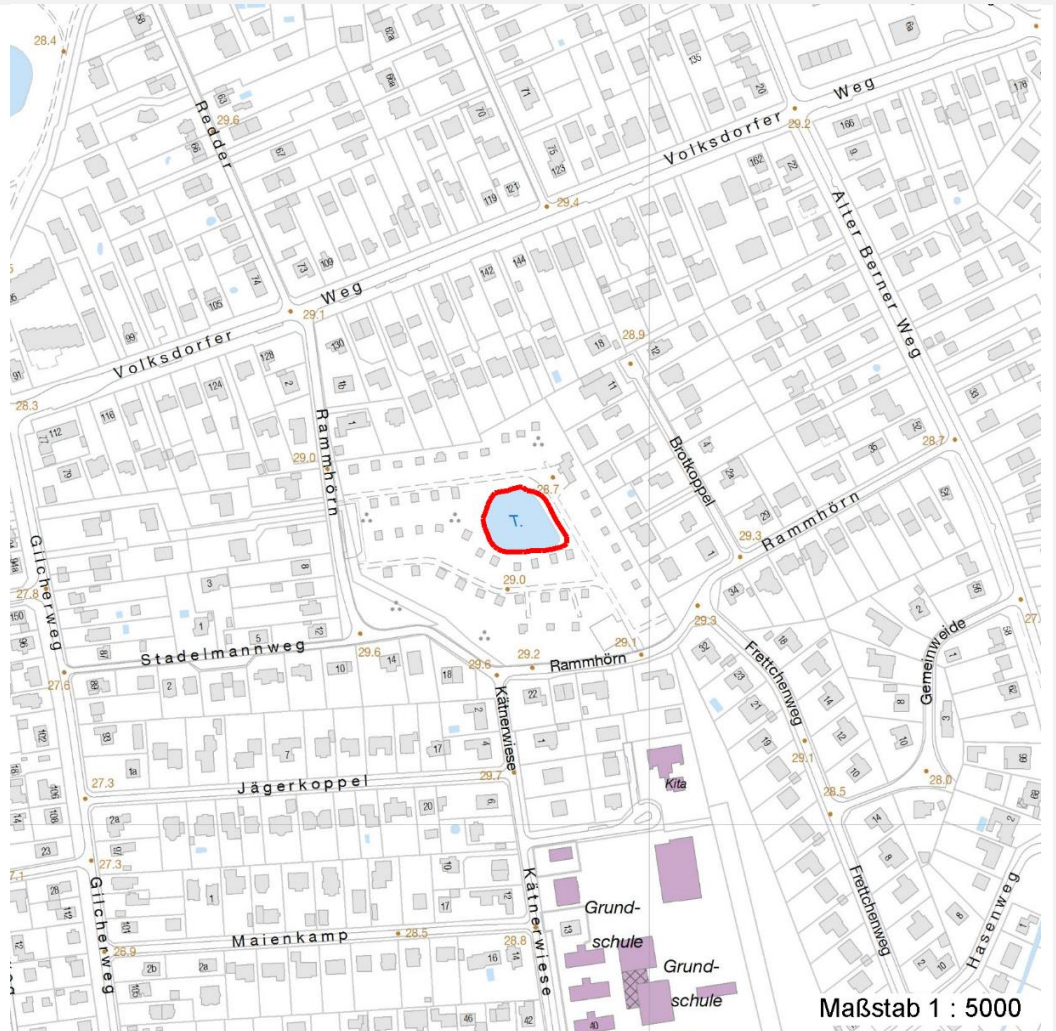
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145707	
		DK5 DK5-GK	7244	7446
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159	129
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1860,0661	
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)
145707	48764	7244	159	09.09.2011	K	7446	129
145707	48565	7244	54	15.10.2003	<	7246	10031

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82196	0	7244_159_210920_2.JPG	
82197	0	7244_159_210920_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

27.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145707
		DK5 DK5-GK	7244 7446
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159 129
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1860,0661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Klimawandel Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten

Foto

Fotodatei	7244_159_210920_1.JPG	Fotodatei	7244_159_210920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
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	derzeit wäre keine Einstufung als FFH-Gebiet möglich gewesen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145707
		DK5 DK5-GK	7244 7446
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159 129
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1860,0661
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	2.3 - Gewässer vertiefen
Gewässer	
Wasserführung	e - episodisch austrocknend

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			C	
3 Arteninventar				C
4 Habitatstrukturen				C
5 Beeinträchtigungen				C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z															
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	l											V				
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l															
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	w											G				
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	l												1 3 3 V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145707
		DK5 DK5-GK	7244 7446
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159 129
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1860,0661
Anzahl Abschnitte	1	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
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		B1													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	l															
Rumex spec. (Ampfer)	7	z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		K1													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	1	1
Anzahl 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