

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145714
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 45
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	813,3676
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	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	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

Naturnahe, direkt am Parkhaus des Einkaufszentrum liegendes, angelegtes Kleingewässer welches dem Regenwasserrückhalt dient. Es war zum Kartierzeitpunkt ohne Wasser, die aktuell ausgebildete Vegetation deutet darauf hin, dass dies schon länger der Fall ist. Dies auch in Anbetracht der drei vorangegangenen trockenen Jahre. Von den in der Vorkartierung erwähnten Wasserpflanzen konnten nur noch die Sumpfbewohner gefunden werden. Die Ufer sind mit jungen Erlen, Ahorn, Sibirischer Federspiere, Schlehe, Hartriegel und vereinzelt auch Birke bestanden. Die Hänge zum Gewässer hin sind relativ steil und überwiegend mit einer ruderalen Grasflur bedeckt. Stellenweise auch vegetationslose Matten aus Plastikgitter und Fleece. Die Einleitung des Regenwassers aus den angrenzenden Gebäudebereichen erfolgt im Nordwesten, hier ist der Uferbereich mit Steinen gesichert. Trotz der Lage direkt zwischen Parkhaus und Straße mit Fußweg ist das Gewässer relativ ungestört, da es nicht direkt zugänglich ist. Lediglich in die Randbereiche wird regelmäßig Müll durch Hineinwerfen eingebracht. Das Gewässer ist schmal und hat in etwa den Umriss eines Bumerangs. Auf dem Grund ist ein Flutrasen aus weißem Straußgras mit Herden der Sumpfschilf ausgebildet, stellenweise finden sich Blutweiderich, Teichsimse, Flatterbinse, Wolfstrapp und Gilbweiderich.

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	SEG	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Saseler Damm und Alstereinkaufszentrum		
Nachbarnutzung/en	Straße, Fuß- und Radweg, Parkhaus		
Rechtswert (X)	572214	Hochwert (Y)	5945772
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

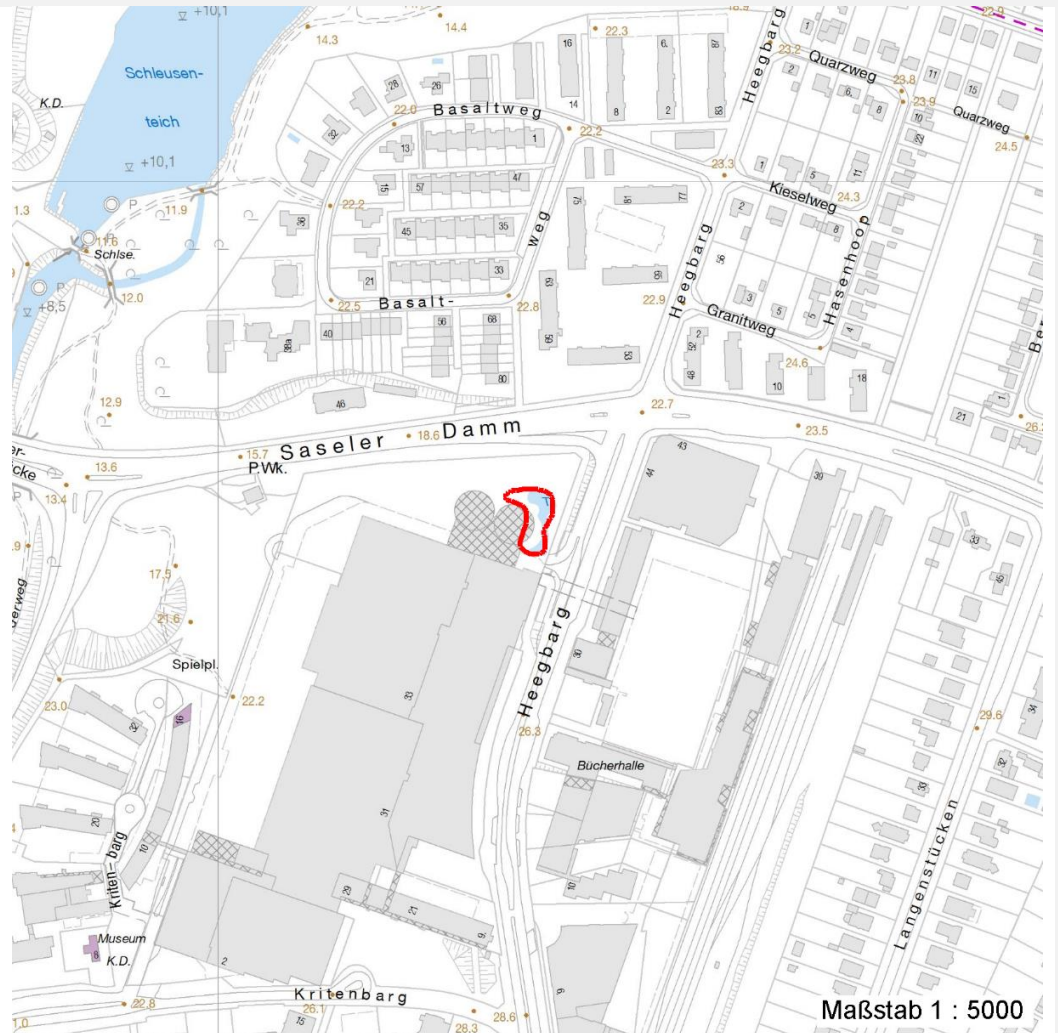
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145714
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 45
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	813,3676
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)
145714	48787	7244	24	06.11.2003	K	7246	45
145714	48788	7244	24	27.08.2011	K	7246	45

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82203	0	7244_24_210920_4.JPG	
82204	0	7244_24_210920_1.JPG	
82205	0	7244_24_210920_3.JPG	
82206	0	7244_24_210920_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

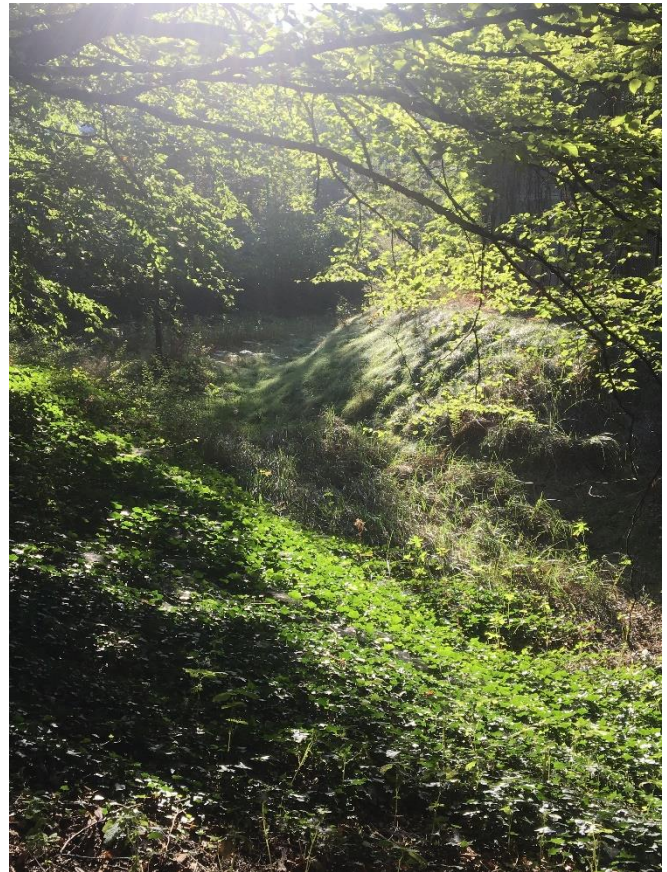
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145714
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7244 7246
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Sasel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	24 45
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	21.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	813,3676
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Klimawandel Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	2.2 - Gewässer aufweiten, vergrößern

Foto

Fotodatei	7244_24_210920_1.JPG	Fotodatei	7244_24_210920_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145714
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Sasel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 45
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	813,3676
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7244_24_210920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7244_24_210920_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145714	
			DK5 DK5-GK	7244	7246
			DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	24	45
Bearbeitung	NAB	Kopie Ja	Kartierung	21.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	813,3676	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l												V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	z													2		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														14			

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