Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49471 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	81 07.10.2003 58,501	98	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleiner Teich im Grünland

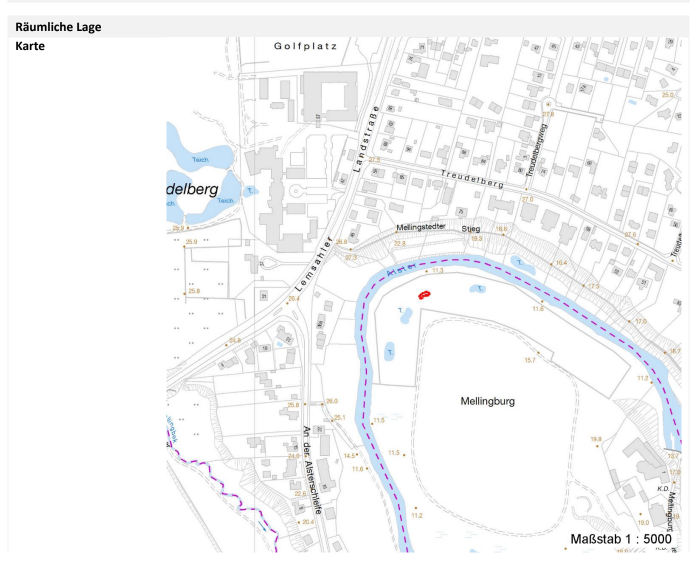
Die Ufer sind durchgehend mit Flatterbinse bewachsen. Dazwischen kommt stellenweise Sumpf- und Schlanksegge vor. Der Teichboden ist flächig mit Krebsschere bedeckt. Im Randbereich kommen auch Tannenwedel, Froschlöffel und Igelkolben vor.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Mellingburg Grünland		
Rechtswert (X)	572230	Hochwert (Y)	5947608
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [HH-20	45 / Anteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49471 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 98 **Bearbeitung** TUC Kopie Kartierung 07.10.2003 Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 58,501 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49471	49472	7246	81	28.08.2011	K	7248	98	
49471	49452	7246	146	01.01.1991	/	7248	10019	
49471	48928	7246	205	01.01.1991	/	7248	10087	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8007	0	7246_81_071003_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49471 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 81 Nein 98 **Bearbeitung** Kartierung 07.10.2003 TUC Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 58,501

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	umgebende Fläche von Schafen beweidet flächiges Vorkommen von Krebsschere wertvoller Feuchtbiotop					
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung	Amphibien Erhaltung					

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7246_81_071003_1.JPG

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- 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

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49471 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	81 07.10.2003 58,501	98	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	10.00 m
Breite	6.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Teich
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	Z		K1										1	3	3	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49471 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	81 07.10.2003	98	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58,501		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1													
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	h		K1									b	3	3	3	3
					Anz	ahl R	Rote L	iste .	Arten					2	2	3	2
					Anz	ahl A	Arten			11							

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

15.04.2020 Seite 5 von 5