Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49460 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]	78 07.10.2003 112,5345	95	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 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 künstlich angelegter Teich

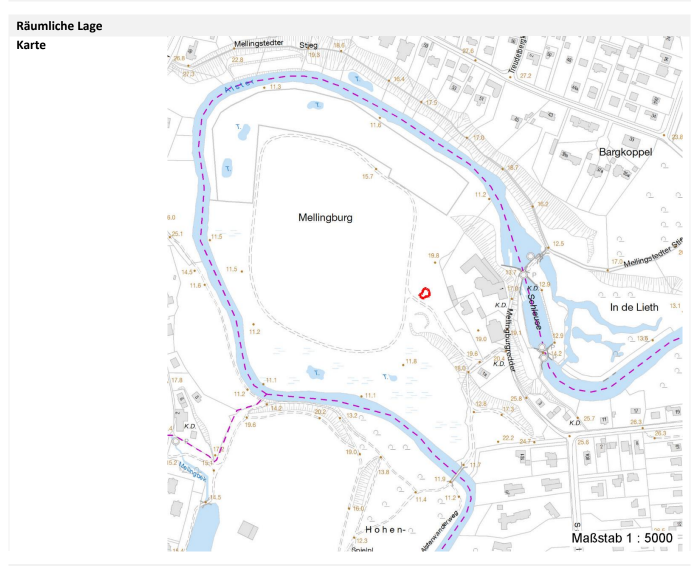
Der Teich wurde im Randbereich einer Naturschutzfläche künstlich angelegt und ist mit Folie gedichtet. Er wird für die Aufzucht von Laubfröschen genutzt. Der Uferbereich ist mit Schlank- und Sumpfsegge bewachsen. Stellenweise kommt Fieberklee vor. Im Nordwesten und im Süden hat sich ein Rohrkolbenröhricht entwickelt. Im Teich wachsen Tannenwedel und Krebsschere.

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		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Mellingburg Grünland 572452	Hochwert (Y)	5947360
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [HH-204	Nationalpark 15 / Anteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49460 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]	78 07.10.2003 112,5345	95



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49460	49461	7246	315	12.09.2011	N	7248	10211
49460	48928	7246	205	01.01.1991	<	7248	10087
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6890	0	7246_78_071003_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Foliendichtung

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49460 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 78 Nein 95 **Bearbeitung** Kopie Kartierung 07.10.2003 TUC Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 112,5345

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	künstlich angelegt			
	Initialpflanzungen			
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial			
	Feuchtbiotop			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7246_78_071003_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- 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	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49460 7246	7248	
·	,	J		DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	95	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	112,5345		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	10.00 m
Breite	12.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Relief	Teich
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	45 %
1. Krautschicht	45 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		K1										V		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W		K1									b	3	3	3	3
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	W		K1									b	3	3	3	3
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	7	W		K1										1	3	2	V

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49460 7246	7248	
···oje	Diotopial tier ang Ti	arrio ar B		DK5 - Name	Sasel-Nord	, 2 10	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	95	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	112,5345		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	§	Rote HH	Liste ND	e SH	D
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 12						5	3	6	3			

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