Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	142810 <b>7246</b>	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nord	-	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	81	98	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	25.06.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	58,501		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise N	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	١,

## Bestandsbeschreibung

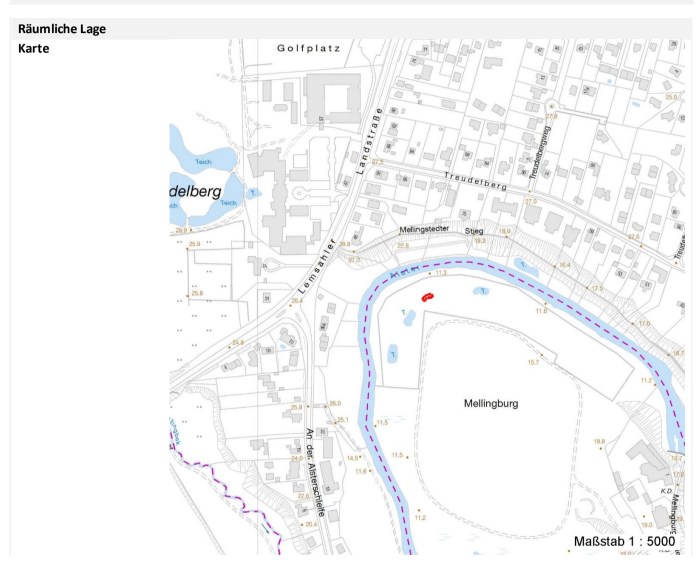
Angelegter Biotopteich im Grünland, fast verlandet, nur noch wenig Wasser führend und zwischenzeitlich auch vollständig austrocknend, daher jetzt als Tümpel kartiert. Es sind keine Wasserpflanzen mehr vorhanden, der Tümpelboden ist mit Sumpfvegetation und Flutrasenarten bewachsen, vor allem Flatterbinse, Waldsimse, Gemei ner Gilbweiderich und Flutender Schwaden. Ruderalisierungszeiger wie Acker-Kratzdistel und Brennnessel durchsetzen den Bestand randlich. Das Gewässer entspricht nicht mehr den Kriterien des LRT 3150. Wegen Verarmung an Arten und Ruderalisierung erfolgt eine Abwertung um eine Wertstufe.

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		STZ	Sonstiger Tümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Mellingburg, in der Alsterschleife Grünland 572230 Hochwert (Y Wandsbek Naturraum Sasel (518) Gemarkung Hafengesamtgebiet Ramsargebi		5947608 Obere Alsterniederung (702.01) Sasel (539) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [ HH-20	Ramsargebiet  Nationalpark  045 / Anteil: 100% ]	20 Vogelsenutzgest

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	142810 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248 I
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>81</b> 25.06.2020 58,501	98



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
142810	49471	7246	81	07.10.2003	K	7248	98		
142810	49472	7246	81	28.08.2011	K	7248	98		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79650	0	7246_81_250620_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Ruderalisierung

27.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5-Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 98

Ja

**Kopie** 

Weitere Angaben Wert Merkmal Verlandung Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Teil eines größeren Biotopkomplexes zool ogisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer, wasserführende Gräben Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Libellen Ziele der Entwicklung Erhaltung Maßnahmen Abwägen, ob ein erneutes Asubaggern Johnenswert ist

Überflutungsdynamik in der Aue gewährleisten

Foto

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

**Fotodatei** 7246\_81\_250620\_1.JPG

WSU

Fläche

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

25.06.2020

58,501



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2018)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
ents pri cht keinem LRT		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	142810		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	81	98	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	25.06.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	58,501		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.10 m
Länge	10.00 m
Breite	6.00 m
Wasserführung	e - epis odisch a ustrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Relief	Teich
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8			
Boden	Feuchte	naß	8			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4			
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1			
	Wechselfeuchteanzeiger		1			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		3			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	142810	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7246	7248
				DK5 - Name	Sasel-Nord	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	81	98
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	25.06.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	58,501	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten						2					
					An	Anzahl Arten 9											

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

27.09.2022 Seite 5 von 5