Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79616 7622 Seefeld	7624
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BÜR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 25.10.2012 2070,5095	139

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 1. Bracks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	ı lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektro	um,

Bestandsbeschreibung

Brack, das sich innerhalb mehrer zusammenhängender Weideflächen am Fuße des Reitbrooker Hinterdeichs befindet und mit in die Beweidung eingeschlossen ist.

Das Wasser ist leicht trübe und nahezu frei von Wasservegetation. Am Rand kommt etwas Wasserlinse vor, vereinzelt tritt der Sumpf-Wasserstern auf. Die Ufer sind bultig, durch das Weidevieh stark trittbelastet und abgefressen. Es dominieren Flatter-Binse und Scheinzyper-Segge.

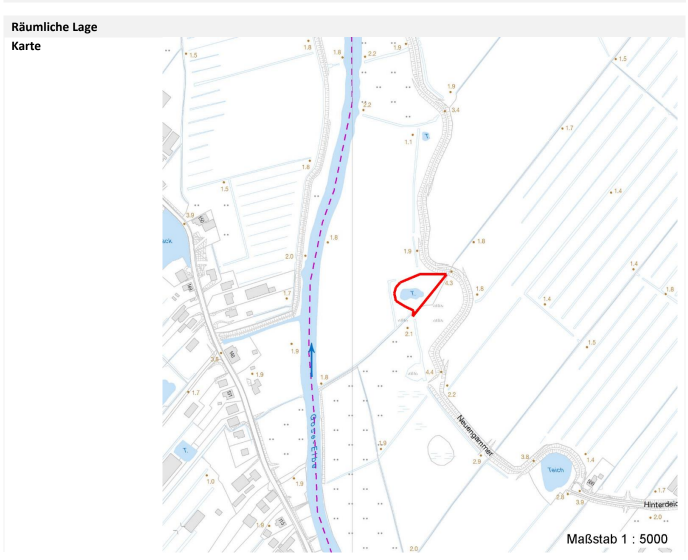
Eine extensivere Beweidung und gegebenenfalls eine Auszäunung würden den Biotopzustand verbessern.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	SEB kein LRT	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %	
1 2 4	3	NGB kein LRT	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	zwischen dem alten Neuengammer Hinterdeich und der Gosen-Elbe				
Nachbarnutzung/en	Weideland inkl. altem Deich mit	t Gehölz			
Rechtswert (X)	577088	Hochwert (Y)	5923200		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 79616 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 139 Bearbeitung BÜR Kopie Kartierung 25.10.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2070,5095 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79616	58211	7622	13	01.10.2004	<	7624	24
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32437	0	7622_60_251012_1.JPG	
32438	0	7622_60_251012_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verbissschäden

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 79616

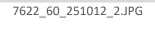
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7622	7624
				DK5 - Name	Seefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	60	139
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2070,5095	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
,	Vertritt
	Eutrophierung
	Überweidung
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Mollusken
	Libellen
	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen
	4.6 - extensive Weidenutzung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622_60_251012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







Seite 3 von 5 28.09.2022

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79616 7622	7624	
•				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	60	139	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2070,5095		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-									3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-	-											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-											

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79616		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	60	139	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2070,5095		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	: VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-	-							Χ				V	
Vergissmeinnicht)																	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	n					1	1	
					An	zahl A	Arten			1	0						

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

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5