Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79591 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]	51 21.06.2012 899,5377	106	

Gesetzlicher Schutz	Gesamtbewertung Alter Belastungsgrad Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit Schutz nur teilweise Nein Schutz nur teilweise Nein Schutz nur teilweise Nein	Schutz nur teilweise Nein	
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Ökolog. Funktion Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige 			
Seltenheit		gesättigtes Artenspektrum, einige	

Bestandsbeschreibung

Kleines, flaches und verlandetes Brack nördlich des Neuengammer Hinterdeichs mit einer flächendeckenden Röhrichtvegetation. Das Röhricht setzt sich vorwiegend aus Schilf, in einem schmalen, an das Grünland angrenzenden Bereich aus Wasser-Schwaden zusammen.

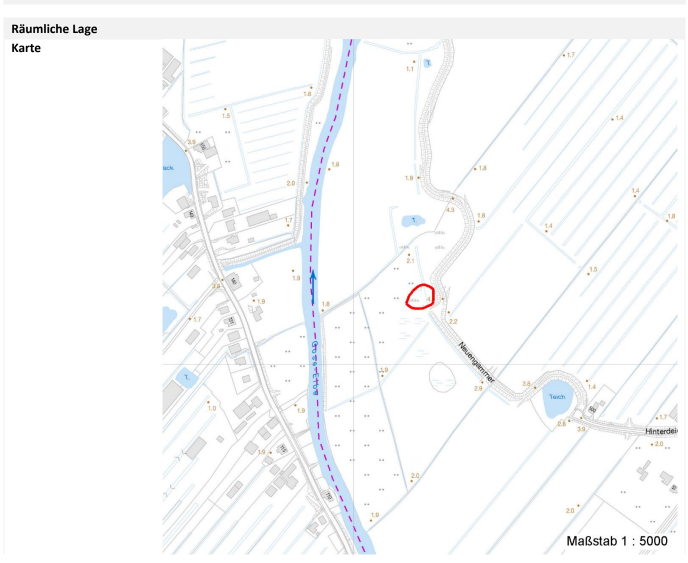
Das Röhricht ist eingezäunt und so von der Beweidung ausgeschlossen. Der Biotop ist als Brack und als Röhricht gesetzlich geschützt.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3		vl	verlandet (vl)		
1	2				0 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
1	3				0 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen dem alten Neuengammer Hinterdeich und der Gosen-Elbe Grünland, Feldgehölz auf Deich								
Rechtswert (X)	577091	Hochwert (Y)	5923091						
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Neuengamme [HH-2023 / Al	Nationalpark nteil: 100%]							
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet									

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 79591 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 106 Kartierung Bearbeitung BÜR Kopie 21.06.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 899,5377 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
79591	58243	7622	51	01.10.2004	K	7624	106			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32730	0	7622_51_210612_1.JPG	
32731	0	7622_51_210612_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 79591 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7622 7624 DK5 - Name Seefeld 51 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 106 Bearbeitung BÜR Kopie Kartierung 21.06.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 899,5377 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 7622_51_210612_1.JPG

Aufnahmerichtung









Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	verlandet (vl)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79591 7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	106	
Bearbeitung	BÜR	Kopie	Nein	Kartierung	21.06.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	899,5377		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
	Rote Lis					e List	iste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W		-													
Rohrkolben)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Schilf-Röhricht (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 NRS 0 % Nein Nein

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 79591 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 106 Bearbeitung BÜR Kopie Kartierung Nein 21.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 899,5377

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp - Zusatz	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	NRW
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5