Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94525 7636 Barsbüttel	7638
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 08.07.2015 4343,7026	48

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 JahreFlächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe 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

Bestandsbeschreibung

Vermutlich als Ausgleichsmaßnahme in den letzten Jahren angelegte naturnahe Teiche. Stellenweise sind Schwimmpflanzen und Uferröhricht vorhanden. Zwischen den Teichen verlaufen Dämme mit ruderalen Grasfluren und Erlen-Weiden-Gebüsch. Die Teiche haben einen Überlauf Richtung Schleemer Bach. Das Wasser zeigt eine leichte Trübung. Starke Vermüllung. Die in 2006 kartierte halbruderale Gras- und Staudenflur ist mittlerweile von Erlen und Weiden eingenommen.

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	70 %		
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)				
		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions				
4			oder Hydrocharitions				
1	2		ower rijarourarrent		30 %		
1	_		N		30 /0		
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich Grunewaldstraße		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Kleingärten, Gehöl:	zbestand	
Rechtswert (X)	576414	Hochwert (Y)	5937331
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	_	emsahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	94525 7636	7638	
•		J		DK5 - Name	Barsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	48	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	08.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4343,7026		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Raumliche Lage Karte Sport Sport Sport Sport Maßstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
94525	59813	7636	13	12.09.2006	K	7638	48	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54423	0	7636_13_080715_1.JPG	
54424	0	7636_13_080715_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94525

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK76367638

DK5 - Name Barsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 48 **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Ja 08.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4343,7026

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gewässerbelastung Teil eines größeren Biotopkomplexes Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Maßnahmen	0 - keine Angaben

Foto

Fotodatei7636_13_080715_1.JPGFotodatei7636_13_080715_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7636_13_080715_2.

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94525		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7636	7638	
				DK5 - Name	Barsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	48	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	08.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4343,7026		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (BFN)							
1 3 4 5	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C						
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions						
3	Arteninv	entar				С	
4	Habitatst	trukturen				С	
5	Beeinträ	chtigungen				С	
Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Stand	Standort Belichtung		halbsonnig			6,7	
Bode	n	Feuchte	naß			8,4	
	Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich						

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W												V			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	W															
Laichkraut)																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	h											b	3	3	3	3
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94525		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7636	7638	
				DK5 - Name	Barsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	48	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	08.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4343,7026		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Rote Liste		
Note Liste		
Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND	SH D	O
Anzahl Rote Liste Arten 3 1	2	1
Anzahl Arten 20		

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5