Erhebungsbogen							В
Projekt	Riotonkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56315 7448	7450	
riojekt	biotopkartierung Hai	kartierung Hamburg Kopie Nei		DK5 - Name	Ohlstedt-S		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	115	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1438,259		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe 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

Neu angelegtes flaches Kleingewässer, eventuell als Regenrückhaltebecken oder auch als Ausgleichsmaßnahme angelegt. Mit nur flachem Wasserstand, zum großen Teil austrockungsgefährdet, derzeit fast vollständig bewachsen mit großen Flächen aus Flutrasen aus Ausläufer-Straußgras sowie Queckenfluren, die im Wasser fluten und größeren Beständen von Breitblättrigem Rohrkolben, in den Uferbereichen auch höhere Anteile von Flatterbinse. Die Uferböschungen sind mäßig reich strukturiert mit etwas abwechslungsreicherem Verlauf, i.d.R. um ca. 1 m hoch und mäßig steil geneigt. Die anschließenden Flächen sind von der noch nicht all zu lange vergangenen Bodenbewegung i.d.R. etwas ruderal überprägt, ansonsten grasreich bewachsen.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
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)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Röötbergskamp Neuere Wohnbebauung, Brac	he, Grünland, Bruchwald	I
Rechtswert (X)	574944	Hochwert (Y)	5949677
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2	Nationalpark 2046 / Anteil: 89%]	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56315

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 80 115 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1438,259 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
56312	7448	80	19.09.2011	K	7450	115					
56312	7448	80	19.09.2011	N	7450	115					
55999	7448	18	15.09.1980	<	7450	15					
	Interne Nr. Zuordnung 56312 56312	Interne Nr. DK5 Zuordnung 7448 56312 7448 56312 7448	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 56312 7448 80 56312 7448 80	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 56312 7448 80 19.09.2011 56312 7448 80 19.09.2011	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 56312 7448 80 19.09.2011 K 56312 7448 80 19.09.2011 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 56312 7448 80 19.09.2011 K 7450 56312 7448 80 19.09.2011 N 7450					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15629 15630	0	7448_80_170903_1.JPG 7448_80_170903_2.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56315 Projekt **DK5** | DK5-GK 7448 Biotopkartierung Hamburg 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 80 115 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 17.09.2003 Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 1438,259 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ schnelle Verlandung, eventuell geht die Eignung als Laichgewässer relativ bald verloren.
Wertgesichtspunkte	Günstiges, besonntes, großes Flachgewässer, vermutlich besondere Eignung als Amphibien-Laichgewässer, eventuell Vorkommen auch seltener und gefährdeter Pflanzenarten, Wuchsmöglichkeiten seltener Pflanzengesellschaften.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	Nach Möglichkeit dauerhafte Wasserführung sicherstellen, zumindest in Teilbereichen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 7448_80_170903_1.JPG

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_80_170903_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56315		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-S	üd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	115	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1438,259		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-											3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	56315				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7448	7450			
				DK5 - Name	Ohlstedt-Süd				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	115			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2003	}			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1438,259				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
										Rote			e Listo	Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
				Anzahl Rote Liste Arten							1	2					
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

17.04.2020 Seite 5 von 5