Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13500 5832 Othmarsch	5834 nen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kop Fläche 1	i e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 15.10.198 2894,2246		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Teich SKR mit ausgedehnten Schilf-Röhrichtbeständen GR und Ufergehölz WGN aus alten Weiden und Pappeln. Das Wasser ist trüb. Die Ufer sind teilweise mit Holz befestigt. Die Hälfte der Uferfläche ist von einem 3-7m breiten Schilfröhricht gesäumt. Die anderen Uferbereiche sind mit Arten der ruderalen Grasfluren AG und ausdauernden krautigen Ruderalfluren AK bewachsen. Kleine Abschnitte werden intensiv gepflegt und sind mit Ziergehölzen bewachsen.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: randlich Gärten, Bebauung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	30 %		
2		SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4	2	LRT			20.0/		
2	2	NR	Röhricht (2000)		30 %		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT	Kem Lebenstaamtyp naem i'm Mentamie				
1	3				20 %		
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)				
1	4				10 %		
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)				

Raumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ansorgestraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	559340	Hochwert (Y)	5933965
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13500 5832 Othmarsc	5834 hen	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	14	12	
Bearbeitung	GRO Kopi	e Nein	Kartierung	15.10.198	8	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2894,2246	5	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 /		oek, Nienstedten, Dockenhuden,
Wasserschutzgebiet Karte	20.8 20.8 21.1 21.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22	Teich 25.4 Teich 26.5 Teich 27.4 Teich	Kita Kita

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13500	13501	5832	14	11.07.2002	K	5834	12
13500	13502	5832	14	23.06.2010	K	5834	12
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13500 5832 Othmarsch	5834 ien	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	12	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1988	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2894,2246		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Vielfaeltiger Bestandskomplex
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflege-Mahd
	Extensive Mahd
	Keine Entwaesserung
	Vermeidung von Eutrophierung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	tw. flaches Ufer, tw. Regelprofil
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 13500 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5832 5834 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 12

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1412BearbeitungGROKopieNeinKartierung15.10.1988Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2894,2246Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9		
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2		
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8		
	Reaktion	neutral	6,9		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2		
	Wechselfeuchteanzeiger		4		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		4		

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-														
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-														
Prunus spec. (Zwetsche)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-														
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix triandra (Mandel-Weide)	1	+		-														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	1	+		-										3		V		
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-														
							Rote L	iste	Arter					1		1		
					An	zahl /	Arten			23								

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

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13500 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5832 5834 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Othmarschen

gesetzl. Grundl.

Nein

Saatgutfläche

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 12 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2894,2246

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

Teilflächenbeschreibung

- Zusatz

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 2 Röhricht (2000) **Biotoptyp** NR **Biotoptyp**

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche 30 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte **Biotoptyp** HGF

- Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT**

Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp

(2000)

Biotoptyp Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp** ΑK - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **FFH-LRT**

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5