Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	87888 7024 Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	468 17.10.2014 886,6009

Gesetzlicher Schutz	!	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				Puffer
Seltenheit	5	• • • •	ner Pflges. od. verbr. artenı	reicher

Bestandsbeschreibung

Tief einges chnittener Beregnungsteich für den Gemüs eanbau. Na hezu vollständig von hei mischen Gehölzen zugewachsene Böschung. Die Gehölze hängen meist weit über das Wasser. Das Gewässer ist stark beschattet, außer Wasserlinsen konnte keine Wasservegetation festgestellt werden.

Die Fläche gehört zur nordwestlich angrenzenden Gärtnerei und wird von dieser als Bewässerungsteich genutzt. Leider konnte der Besitzer nicht angetroffen werden, wes wegen der Biotop nur vom Zaun aus begutachtet wurde. Ein Foto fehlt leider.

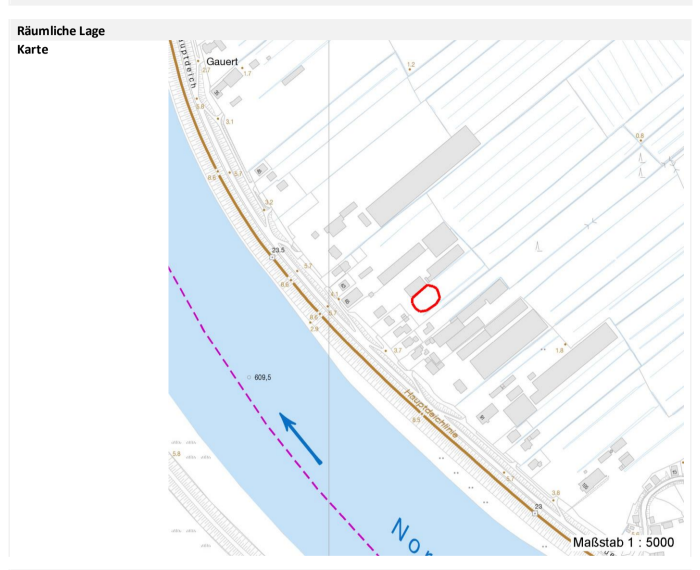
Weitgehend naturnahes Kleingewässer, das aber wirtschaftlich genutzt wird und daher nicht unter Schutz nach § 30 BNatSchG steht.

Vo	rkon	nmen an B	Biotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

LNI			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ochsenwerden, hinter dem Hau Gartenbau, Siedlung		
Rechtswert (X)	571132	Hochwert (Y)	5924058
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

26.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	87888 7024 Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	468 17.10.2014 886,6009



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
87888	41387	7024	1	19.10.2005	<	7024	13
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher)		

26.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	87888
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7024
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	468
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	886,6009
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschrei	bung				
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1		
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 			
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	H-Richtlinie FFH-LRT			
Beschreibung		Entw.potential LRT			
kein Lebensraumtyp	3150, da aus Wasserlinsen keine Wasservegetation	Hauptfläche	Ja		
vorhanden ist		Flächenanteil	100 %		
		FFH-Unters.Fläche	Nein		
		Saatgutfläche	Nein		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Wasserentnahme zur Bewässerung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Mollusken
Maßnahmen	Erhalt
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.50 m
Länge	15.00 m
Breite	8.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton
Standort, Relief	
Relief	steile und hohe Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
VegDeckg./Ant.	
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	30 %
Schwimmbl.veg.	40 %
s ubmerse Veg.	0 %

26.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 87888 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 Ochsenwerder-West DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 468 Nein Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 17.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 886,6009 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

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

														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix spec. (Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	rten			13							

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

26.09.2022 Seite 4 von 4