Erhebungsbogen						В
Duniald	Di atambantian na Ha			Interne Nr.	87774	7026
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7024 Ochsenwo	erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	18
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	.4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2354,017	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ne	ein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

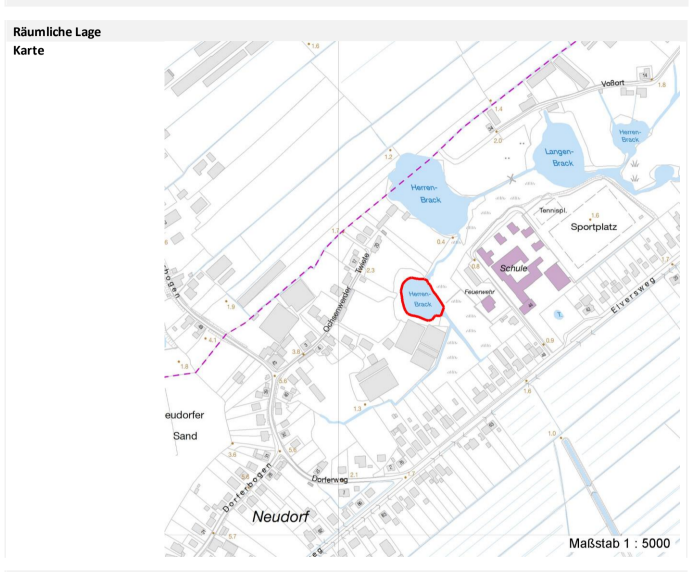
Herrenbrack. Kleineres Brack, das von Gemüseanbau und Rasenflächen umgeben ist. Im Osten grenzt ein naturnaher Gehölzbestand an. Im Norden, Osten und Süden wachsen Weiden am Ufer. Im Süden hat sich ein schmaler Röhrichtbestand aus Schilfentwickelt. Außerdem kommen etwas Flußampfer und Knöterich vor. Das Wasser ist trüb und braun, die Ufer sind steil. Die Wasserfläche ist komplett von Wasserlinsen bedeckt, vereinzelt treten Teichrosen hinzu. Das Vorkommen von Unterwasservegetation konnte nicht nachgewiesen werden.

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	100 %			
2		SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)					
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					

	,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwestlichstes Herrenbrack; no Gartenbau, Park, Gärten des Siec		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	571112 Bergedorf Ochs enwerder (608) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5925320 Vier- und Marschlande (673.10) Ochsenwerder (611) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Ochsenwerder [HH-2026 / A	Nationalpark anteil: 100%]	

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 87774 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 18 Bearbeitung MBD Kopie Ja Kartierung 19.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2354,0176 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
87774	41376	7024	15	19.06.1998	K	7026	18		
87774	41383	7024	15	05.09.2006	K	7026	18		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39037	0	7024_15_190714_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Nä hrs toffeinträge aus angrenzende Nutzungen

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK
DK5 - Name7024
Ochsenwerder-WestHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt15
18

BearbeitungMBDKopieJaKartierung19.07.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2354,0176Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Wertgesichtspunkte Feuchtbiotop zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer Bedeutung für Tiergruppe Insekten

Bedeutung für Tiergruppe Insekten
Libellen
Vögel
Ziele der Entwicklung Erhalt

Maßnahmen Ufervegetation fördern

ungenutzten Randstreifen schaffen

Schutzvorschlag LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7024_15_190714_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- 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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	87774 7024	7026
1 Tojeke	brotopkarticrang ria	IIIDUI B		DK5 - Name		erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	18
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	.4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2354,017	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Nährstoffeinträge aus angrenzender Nutzung
Maßnahmen	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Südwestl. Herrenbrack
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	Brack
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baums chicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	20 %
Schwimmbl.veg.	99%
submerse Veg.	0 %
Veg Höhe	
 Krautschicht 	2.00 m

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	
3	Arteninventar		С
4	Habitatstrukturen		С
5	Beeinträchtigungen		С

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	87774 7024	7026
,				DK5 - Name	Ochsenw	erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	18
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	.4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2354,017	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	10					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5					
	Reaktion	neutral	7,1					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste			:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z	K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d	-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z	-									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W	K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z	K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W	K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z	B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W	S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Z	B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z	K1													
				An	Anzahl Rote Liste Arten											
				An	zahl /	Arten			10							

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 5 von 5