Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78077 7224	7226	
·	Drotophar tierang riar			DK5 - Name	Ochsenw		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	16	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34355,483	37	
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
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

"Küsterbrack", mit an wenigen Stellen, in den Randbereichen im Süden, etwas Schwimmblattvegetation aus Teich-und Seeros en, in Teilbereichen mit einem schmalem Röhrichtgürtel. Insbesondere das Ost- und Südufer sind von Erlen und Weiden bestanden. Im Nordwesten ist das Ufer mit in die Gartengestaltung einbezogen worden. Unterwasservegetation wurde nicht festgestellt.

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			

3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer V oder Hydrocharitions	egetation des Magnop	otamions
Räumliche Lage			
Lagebeschreibun	g südlich des Ochsenwerder Nor Acker, Gartenbau	rderdeichs	
Nachbarnutzung	/en Gewächshäuser, Hofflächen Kleingärten, Gartenfläche		
Rechtswert (X)	572743	Hochwert (Y)	5925960
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünpla	n Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsfläche NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Ochsenwerder [HH-2026	Nationalpark	
FFH-GEBIET Wasserschutzgel	·	, ,	

26.09.2022 Seite 1 von 6

Räumliche Lage Karte 13 Ochsenwerger Küntersok 13 Küntersok 13 Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
78077	46024	7224	16	15.08.1995	K	7226	16	
78077	46027	7224	16	11.10.2004	K	7226	16	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32269	0	7224_16_220912_1.JPG	Nordost
32270	0	7224_16_220912_2.JPG	Nordost
32271	0	7224_16_220912_3.JPG	Ost-Südost

26.09.2022 Seite 2 von 6

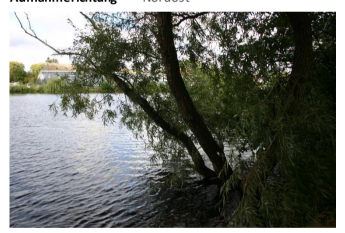
Erhebungsbogen

Interne Nr. 78077 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 16 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 22.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34355,4837 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung/Einflüsse	Erholungsnutzung durch Anlieger Wochenendhäuschen bzw. Anglerlauben	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation	
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen	

Foto

Fotodatei 7224_16_220912_1.JPG Bildbeschreibung Küsterbrack Aufnahmerichtung Nordost



Fotodatei 7224_16_220912_2.JPG
Bildbeschreibung Kleines Seiteteil am Küsterbrack
Aufnahmerichtung Nordost



Foto

Fotodatei 7224_16_220912_3.JPG
Bildbeschreibung Gartennutzung am Küsterbrack
Aufnahmerichtung Ost-Südost



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

26.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78077 7224 Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 22.09.201 34355,483		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	FFH-LRT	3150
	Magnopotamions oder Hydrocharitions		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Brack		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Küsterbrack
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Länge	360.00 m
Breite	110.00 m
Wasserführung	g - gl ei chmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	steile Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Baums chicht	8 %
Strauchschicht	3 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					С
Habitatstrukturen					С
Beeinträchtigungen					В
Arteninventar					С

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78077		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	16	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34355,483	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [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
3	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Arteninventar Habitatstrukturen	X X X	
5	Beeinträchtigungen	X	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		K1										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		Κ1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		Κ1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		Κ1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	W		-									b				
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	W		-									b	2			
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		Κ1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)	_																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													

26.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 78077 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 16 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 22.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34355,4837

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W		K1										3		2	3
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arter	1				3		2	1
					Anzahl Arten					24	ļ.						

Anzahl Abschnitte

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 6 von 6