Erhebungsbogen							В
	B:			Interne Nr.	78080	7006	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7224 Ochsenwe	7226	
How all concept a dans	Noin						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	19	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	102,6718		
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, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Das Gewässer liegt in einer Dammwildweide, die nicht betreten werden konnte. Daher kein Foto. Datensatz aus 2004 kopi ert:

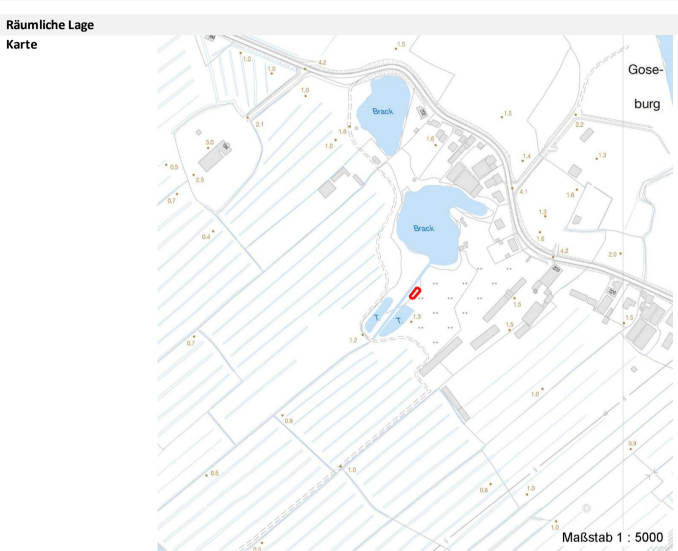
Kleiner ungenutzter Teich, ohne Unterwasser- und Schwimmblattvegetation. Ufervegetation aus Rispensegge, Schilf und Gehölzen. Eine Grauweide überspannt das Gewässer weit. Im Norden reicht der Schilfröhrichtsaum in das Gewässer hinein. Der Teich ist relativ flach und hat ein Sediment aus Laub. Er steht über einen Durchstich offen in Verbindung zum angrenzenden Graben. Vermutlich ganzjährig wassergefüllt.

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		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)					
3		XXX	keine Angabe (XXX)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	südwestlich des Ochsenwerder Norderdeichs Grünland						
Nachbarnutzung/en	Graben Gehölz						
Rechtswert (X)	573717	Hochwert (Y)	5924583				
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Ochsenwerder (608) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Ochsenwerder (611) EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Ochsenwerder [HH-2026/	Nationalpark					

26.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78080 7224 Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 01.07.201 102,6718	19 2	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
78080	46231	7224	19	15.08.1995	K	7226	19	
78080	46230	7224	19	14.10.2004	K	7226	19	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	nicht erkennbar Bedeutung für den Biotopverbund ungestört ungenutzt tlw. naturnahe Ufervegetation	

26.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	78080		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	19	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	102,6718		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Ufervegetation Amphibien Sukzession O - keine Angaben

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Kleingewässe	er	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.60 m
Länge	20.00 m
Breite	8.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	gräulich
Standort, Relief	
Relief	flache und steile Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.70 m

26.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	78080	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7224	7226
				DK5 - Name	Ochsenw	erder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	19
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.201	12
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	102,6718	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1					
Boden	Feuchte	naß	8,2					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6					
	Reaktion	neutral	6,5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		3					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)		Z		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)		h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)		W		Κ1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		К1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		К1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		К1													
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
							Rote I Arten		Arte	n 12	2						

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