Erhebungsbogen							3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46230 7224 Ochsenwe	7226 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 14.10.200 102,6721	19 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

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)							
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südwestlich des Ochsenwerder Grünland	Norderdeichs	
Nachbarnutzung/en	Graben Gehölz		
Rechtswert (X)	573717	Hochwert (Y)	5924583
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	LSG Ochsenwerder [HH-2026 /	Anteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 46230 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 19 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung 14.10.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 102,6721 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
46230	46231	7224	19	15.08.1995	K	7226	19				
46230	78080	7224	19	01.07.2012	K	7226	19				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17054	0	7224_19_141004_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224 7226
DK5 - Name Ochsenwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 19 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein **Kartierung** 14.10.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 102,6721 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

... . .

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteBedeutung für den Biotopverbund ungestört ungenutzt tlw. naturnahe Ufervegetation UfervegetationBedeutung für TiergruppeAmphibienZiele der EntwicklungSukzessionMaßnahmenkeine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 7224_19_141004_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp** SEZ **Biotoptyp** Kleingewässer (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: Kleingewässer Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	46230 7224	7226		
Trojekt	biotopkartierang na	IIIDUIS		DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	19	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	102,6721		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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 - wechselnde 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
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.70 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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	e Liste	9	
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	W		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	46230		
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	19	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	102,6721		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anza	ahl A	rten			12							

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

15.04.2020 Seite 5 von 5