Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	78098 <b>7224</b> Ochsenwe	7226	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	50 01.09.201	68	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	364,2776		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
<ul><li>Alter</li></ul>	2 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

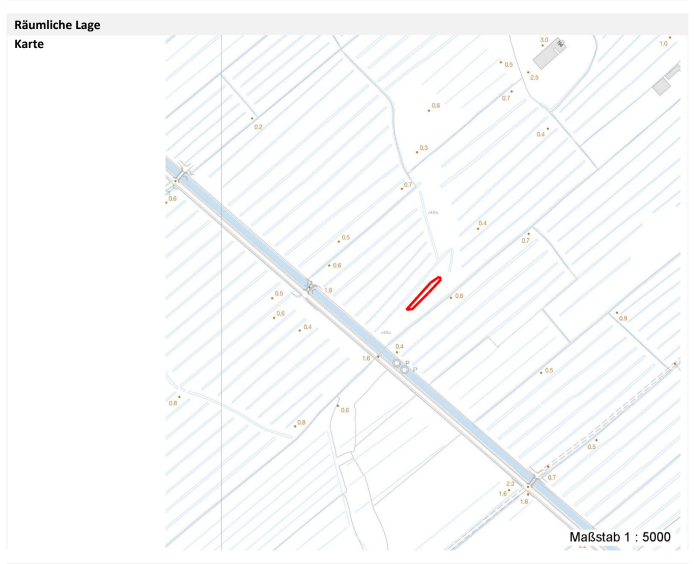
kleine Grabenaufweitung/-aufstau, die im Sommer austrocknet. Die Fläche liegt in einem Schilf-Landröhricht und bereichert so die Strukturvielfalt dieses Biotops. Die vorherrschende Art am Tümpel ist Schilf, locker durchsetzt mit Flatterbinse und Brennnessel. Auf der Wasserfläche Wasserlinsen.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	STZ XXX	Sonstiger Tümpel (2000) keine Angabe (XXX)	Ja	100 %

	<b>3</b> ,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich des Nördlichen Ochsen Röhricht, Acker	werder Sammelgrabe	ns
Rechtswert (X)	573276	Hochwert (Y)	5924444
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			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78098		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	50	68	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	364,2776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78098	46226	7224	50	13.10.2004	K	7226	68
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32434	0	7224_50_010912_1.JPG	Nordost

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für den Biotopverbund Amphibien	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78098 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224

7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 50 68 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 01.09.2012

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m]

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

**Fotodatei** 7224\_50\_010912\_1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Bildbeschreibung Grabenaufweitung



Aufnahmerichtung

364,2776

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiger Tümpel (2000) **Biotoptyp** STZ Zusatz keine Angabe (XXX) gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** 

Standort: Tümpel/Grabenaufweitung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78098		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	50	68	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	364,2776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	50.00 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	flache Ufer
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	78098				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7224	7226			
				DK5 - Name	Ochsenwerder				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	50	68			
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.201	2			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	364,2776				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten						1							
					Anzahl Arten			7										

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