Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	78091 7224	7226	
•	, and the second			DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein	14	NI-1-	Biotop-Nr. alt	41	59	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BEG Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	11.08.201 397,8956	.2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	221,0330		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
- Seltenheit	6 Sel tener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, rel i ktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Vermutlich ganzjährig wasserführendes Kleingewässer innerhalb einer Grünlandfläche. Die Wasserfläche ist vollständig mit Krebsschere bedeckt.

Die Grüne Mosaikjungfer wurde bei Eiablage beobachtet.

Weiter treten Wasserpest, Froschbiß, Schwimmendes Laichkraut und Wasserlinsen in der Wasservegetation auf.

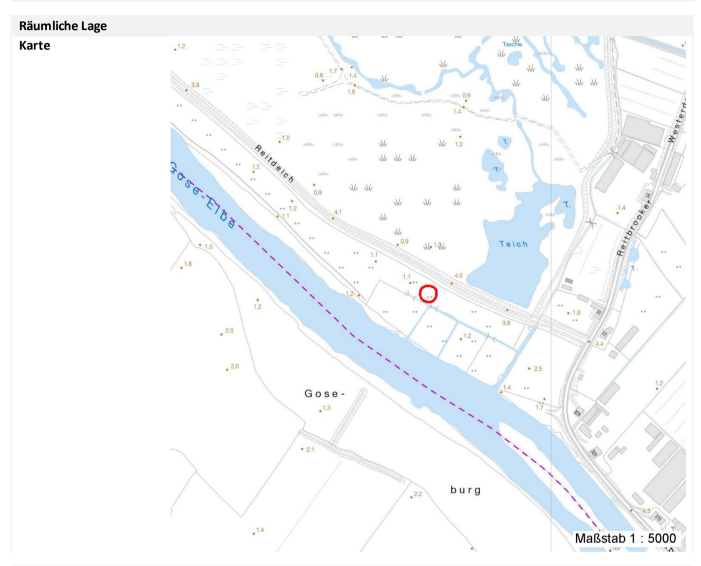
Den Uferbewuchs bildet ein Rohrkolbenröhricht sowie Flatterbinse durchsetzt mit Wasserschwaden, Schlanksegge

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	SEZ 3150	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	Ja	100%		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Reitdeich und Gose-Elbe Grünland, Graben					
Rechtswert (X)	573833	Hochwert (Y)	5925307			
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf Reitbrook (609)	Naturraum Gemarkung	Vier- und Marschlande (673.10) Reitbrook (614)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: Die Reit [DE 2526-303 / Anteil:	-				

26.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 78091 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 41 59 Bearbeitung Kartierung BEG Kopie Nein 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 397,8956 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
78091	46225	7224	41	07.10.2004	K	7226	59	
78091	45995	7224	94	01.01.1991	<	7226	10019	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33540	0	7224_41_110812_1.JPG	Osten

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund

26.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 78091

Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 41 59 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 397,8956 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 naturnah ungestört ungenutzt

 zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen
 Krebsschere für Grüne Mosaikjungfer Amphi bien Erhaltung zeitweilig entschlammen

Foto

Fotodatei 7224_41_110812_1.JPG **Bildbeschreibung** Krebsscherengewässer

Aufnahmerichtung Osten

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Teich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78091 7224 Ochsenwo	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]	41 11.08.201 397,8956		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.70 m
Länge	8.00 m
Breite	8.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	gräulich
Standort, Relief	
Relief	flache Böschungen
Böschungsneigung	sehr flach-<1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	1 %
1. Krauts chicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.70 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					В
Habitatstrukturen					В
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Submers e Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		В
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m		В
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der	4	3	< 3		В
naturnahen Verlandungsreihe:					
Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,					
Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald					
Beeinträchtigungen	. " 1" .	and the state of	" 1" .		В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		В
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge Fischbesatz;	keine kein	geringe naturnah	deutliche naturfern		В
•	keine	keine			
Fischfütterung; Wasserstände verändert; abgesenkt	nicht		Fütterung deutlich		A B
oder aufgestaut, Änderungen	HICH	geringfügig	dediffcff		D
gegenüber der natürlichen Situation					
gegenuber der naturndhen situation					

26.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78091 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]	41 11.08.201 397,8956	59 2	

Alizalii Abscillitte 1	bieite (iiileai e Abb.) [iii]										
FFH-Bewertungen (HH)											
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z						
biologische Durchgängigkeit; Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse Uferverbau; Anteil der Uferlänge Untypische Vegetationsaspekte; Zierformen v. Wasserpflanzen; invasive Neophyten; naturnahe Ufervegetation; Nutzungen; Trittschäden; Schäden durch Wassersport;	passierbar < 5% günstig keine keine > 90% günstig keine keine	eingeschränk t 5-20% mittel wenige keine 50-90% mittel gering gering	keine > 20% ungünstig zahlreich vorhanden < 50% ungünstig stark deutlich		B A A A A A A						
Müllablagerungen; hörbarer, da uerh. Lärm;	keine kein	gering deutl.	stark stark		A A						
Arteninventar					Α						
FFH-Bewertungen (BFN)											
 Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1r Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung 	n - Parameter mi s, 1n - Paramete	it Kriterien A/B/0 er mit Kriterien A									

	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	В	
3	Arteninventar	В	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10		
	B:	В	
	C: 5		
4	Habitatstrukturen	В	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene		
	B: 2 verschiedene	В	
	C: 1		
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene		
	B: 2-3 verschiedene	В	
	C: 1		
5	Beeinträchtigungen	В	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)		
	A: nicht erkennbar	Α	
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung		
5.2	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil		
5.2	in % angeben)		
	A: < 10 %	Α	
	B: 10 - 50 %		
	C: > 50 %		

26.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Duniald	FFII Manitarina			Interne Nr.	78091	7226	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7224 Ochsenw	7226 erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	59	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	397,8956		
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
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich		Α	
5.2	B: leicht getrübt, Eindringti efe begrenzt C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)		В	
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		В	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2							
Boden	Feuchte	zei twei se wasserüberstaut	10, 1							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8							
	Reaktion	neutral	6,7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6							
	Wechselfeuchteanzeiger		3							
	Giftpflanzen		3							
	Überschw.anzeiger		4							

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7			K1												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		Κ1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-										V			

26.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

7226

 Interne Nr.
 78091

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7224

Ochsenwerder DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 41 59 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 11.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 397,8956

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

Pflanzenartenliste																	
														e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	d		-	-								b	3	3	3	3
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 23				3	1	4	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 7 von 7