Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	79093 <b>7452</b>	7454	
Projekt	FFH-IVIOIIILOTIIIg			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	83	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	92,2738		
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
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Angelegtes Gewässer mit kreisrundem Querschnitt, rund 10 m im Durchmesser, vollständig überschatten von Erlen, die in den oberen Böschungen stehen, schon einmal zurückgeschnitten worden sind, mehrstämmig ausgeschossen auf 6 bis 8 m Höhe und das Gewässer nahezu vollständig überschatten, vermutlich auch zu einem hohen Laubeintrag beitragen, dennoch mit dauerhafter Wasserfläche, die offenbar aber erhebliche Wasserstandsschwankungen aufweist. Derzeit liegt die Wasseroberfläche mehr als 1 m unter dem Gelände. Die Vegetation deutet darauf hin, dass zeitweilig auch bis zur Geländeoberfläche - das heißt 1m höher als heute Wasser steht. Derzeit ist eine Restwasserfläche vorhanden mit nur noch geringer Tiefe, überwachsen von großen Beständen aus Wasserlinse, Teichlinse, Schwimmendem Laichkraut. Submers ist zusätzlich dennoch auch ein etwas größerer Bestand von Wasserschlauch erkennbar, obwohl der Wasserkörper derzeit nur noch wenige Zentimeter tief ist. Zudem ist ein relativ großer Bestand von Grünfröschen an dem Gewässer zu beobachten. Das Gewässer wird offenbar intensiv als Wildtränke genutzt, zahlreiche Hufabdrücke im Umfeld und auch Trittspuren weisen darauf hin.

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		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Radewiese Grünland im Osten, Forstflächen im Westen					
Rechtswert (X)	575590	Hochwert (Y)	5953121			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [ HH-5	601 / Anteil: 100% ]				
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	303 / Anteil: 100% ]				
Wasserschutzgebiet						

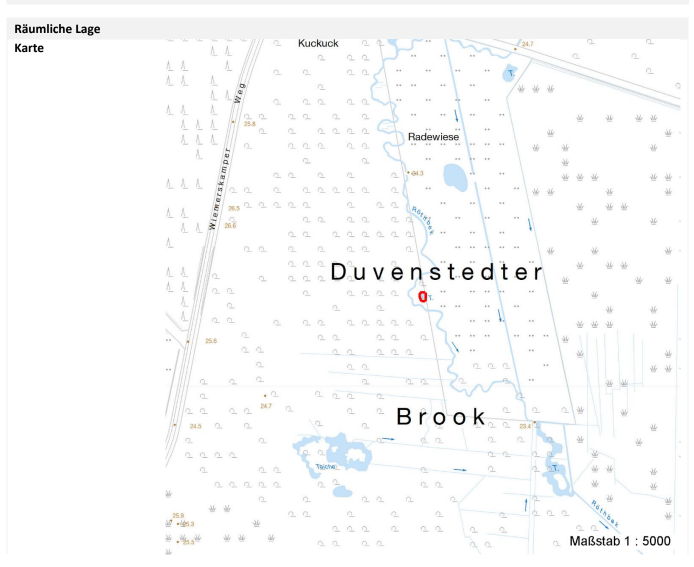
17.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 79093 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 74 83 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 92,2738

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
79093	57330	7452	74	11.08.1999	K	7454	83		
79093	57331	7452	74	15.09.2009	K	7454	83		
79093	96612	7452	437	16.08.2015	N				
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieri	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	hor)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35440	0	7452_74_150813_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 7

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 79093 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 74 Nein 83 **Bearbeitung** Kartierung 15.08.2013 BRA Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 92,2738 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Der Gewässergrund ist extrem verschlammt, die Wasserstandsschwankungen sind erheblich, vermutlich aufgrund parallel am Gewässer vorbeiführenden Entwässerungsgräben.
Wertgesichtspunkte	Relativ artenreiche Gewässervegetation, Vorkommen eines großen Grünfroschbestandes, als Gewässerlebensraum offenbar von relativ großer Bedeutung.
Maßnahmen	Die Erlen im Umfeld sollten entfernt werden, das Gewässer vergrößert und entschlammt werden. Dabei sollte die Vegetation erhalten werden bzw. Teile davon in das Gewässer zurückgesetzt werden. Der benachbarte Entwässerungsgraben sollte verschlossen werden. Überhaupt sollte die Entwässerung des Gebietes insgesamt deutlich vermindert werden, gegebenenfalls auch auf Kosten der Nutzbarkeit der Radewiese

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452\_74\_150813\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	79093 <b>7452</b> Wohldorf-	7454 Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	74 15.08.2013 92,2738	83

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
pH-Wert	4,8
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)

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
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		Α
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald	4	3	< 3	2	С
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		С
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		Α
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		Α
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		A
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		Α
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		С
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%	0 %	Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Zierformen v. Wasserpflanzen;	keine	wenige	zahlreich		Α
invasive Neophyten;	keine	keine	vorhanden		Α
naturnahe Ufervegetation;	> 90%	50-90%	< 50%		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В

17.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	79093	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7452	7454
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	83
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	92,2738	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Trittschäden;	keine	gering	stark	natürlich	В
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar				5	В

Arten	inventar	5		В
	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		С	
2	Hydrocharitions		D	
<b>3</b> 3.2	Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten		В	
5.2	A: 10			
	B:		В	
	Begründung für Bewertung: 5			
	C: 5			
4	Habitatstrukturen		В	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:			
	A: >= 3 verschiedene			
	B: 2 verschiedene		В	
	Begründung für Bewertung: 2 C: 1			
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation:			
	A: >= 4 verschiedene			
	B: 2-3 verschiedene		В	
	Begründung für Bewertung: 2			
	C: 1			
5	Beeinträchtigungen		С	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: nicht erkennbar			
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung		6	
F 2	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung	_ :1	С	
5.2	Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Antein % angeben)	eli		
	A: < 10 %			
	B: 10 - 50 %		В	
	Begründung für Bewertung: 20 %			
	C: > 50 %			
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:			
	schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)			
	A: < 10 %		Α	
	Begründung für Bewertung: 0 %			
	B: 10 - 25 %			

17.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79093		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	83	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	92,2738		
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
5.2	C: > 25 - 50 %  Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)  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)		Α	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse		Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h	Т	-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z	W	-	-									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-	-									3		V	
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z	Τ	-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h	Т	-	-												
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	Z	W	-	-									1		2	3

17.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79093		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	83	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	92,2738		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten					3		3	1			
					Anz	ahl A	Arten			15							

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

17.04.2020 Seite 7 von 7