Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79309		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	152	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16856,3743	3	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

System aus ehemaligen Fischteichen, die seit langem brachliegen und nicht mehr gepflegt und unterhalten werden. Der Bewuchs der Ufer ist dabei hoch aufgewachsen zu Erlensäumen, die die Gewässer zu hohen Anteilen heute überschatten. Daneben sind Grauweidengebüsche aufgewachsen. Nur Teile der Wasserflächen sind noch besonnt. Der Wasserstand ist offenbar unabhängig von dem benachbarten Hauptgraben und liegt derzeit - nach einem sehr trockenen Sommer - relativ weit unter Flur, Teile der Gewässer sind ausgetrocknet. Wo offene Wasserflächen vorhanden sind, die ausreichend Licht erhalten, sind diese von Wasserlinsendecken vollständig bewachsen. In Teilbereichen haben sich Schwingrasen aus Sumpf-Calla entwickelt. Stärker überschattete Gewässerabschnitte sind z.T. vollständig unbewachsen und von höheren Mengen eingetragener Totholzanteile geprägt. I.d.R. liegt die Wasserfläche rund 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Die Böschungen sind oft mäßig steil geneigt, im Zuge der Sukzession etwas abgeflacht. Die Gewässer sind z.T. recht kräftig mit hohem Laubeintrag verlandet. Einige der eingetragenen Gewässer sind weitgehend zurückgetrocknet und vegetationsfrei, da aktuell ein relativ niedriger Wasserstand vorherrscht.

Bilder keine submerse Vegetation mehr erkennbar ist entfällt aktuell die Zuordnung zu dem FFH Lebensraumtyp 3150.

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)						
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions						

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Westlich Kirchwerder Landweg, südlich Hover See, südlich Marschbahndamm								
Nachbarnutzung/en	Brache, bruchwaldartige Gehölz	Brache, bruchwaldartige Gehölze, Grünland							
Rechtswert (X)	576434	Hochwert (Y)	5920453						
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]							
Wasserschutzgebiet									

17.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	79309 7620	7622
riojekt	FFH-Monitoning			DK5 - Name	Fersenweg	7022
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	152
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16856,3743	3
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
79309	57774	7620	67	21.09.2004	K	7622	152		
79309	70848	7620	462	21.09.2004	K	7622	1004		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34206	0	7620_67_101012_1.JPG	
34207	0	7620_67_101012_2.JPG	
34208	0	7620_67_101012_3.JPG	
34209	0	7620_67_101012_4.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 79309 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 152 Nein 67 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 10.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16856,3743

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ niedrige Wasserstände im Gebiet.
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah eingewachsen, sehr ungestört gelegen, eventuell Laichgewässer
	für weniger wärmebedüftige Amphibienarten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Nach Möglichkeit die hohen Wasserstände aus den benachbarten Grabensystem
	auch in die Fläche führen, eine Entwässerung vermindern, so dass
	bruchwaldartige Bereiche entstehen können.

Foto **Fotodatei** Bildbeschreibung

Anzahl Abschnitte

7620_67_101012_1.JPG

Bildbeschreibung

Fotodatei Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



2



7620_67_101012_2.JPG

17.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Aufnahmerichtung

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 79309
 7622

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 152 67 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 10.10.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16856,3743

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7620_67_101012_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



7620_67_101012_4.JPG

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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

	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 W	ert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Begründung für Bewertung: NGE334: Detail-FFH-Bewertung aufgrund von diesen Daten		С	
3	Arteninventar		С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10 B:			

17.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79309		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	152	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16856,3743	}	
Anzahl Abschnitte	2			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
	C: 5	3	С	
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 C: 1		В	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: nicht erkennbar			
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung		В	
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:			
	schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)			
	A: < 10 %			
	B: 10 - 25 %	15	В	
	C: > 25 - 50 %			
	potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich			
	B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt		В	
	C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering			
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)		А	
	B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)			
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)			
	A: keine Auswirkungen erkennbar		Α	
	B: geringe Einflüsse			
5.2	C: deutlich schädliche Einflüsse			
5.2	weitere Beeinträchtigungen A:		Α	
	B:		/ (
	C:			
5.2	diffuse Nährstoffeinträge aus Umland;			
	A: keine		Α	
	B: gering C: deutlich			
5.2	belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge			
	A: keine		Α	
	B: geringe			
	C: deutliche			

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79309		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	152	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16856,3743	3	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-	-												
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	h		-	-								b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		-	-									D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	-												

17.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	79309	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	152
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16856,3743	3
Anzahl Abschnitte	2			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
					An	Anzahl Rote Liste Arten					3	1	4	2			
					An	Anzahl Arten 32											

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