Erhebungsbogen							В
	8			Interne Nr.	79312	7622	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	287	155	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	678,81		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Etwas größere Grenzgräben im Gebiet. Mit an der Geländeoberfläche rund 6 m breiten Grabenbereichen mit 2 bis 3 m breiter Wasserfläche, ca. 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Das Wasser ist leicht anmoorig-bräunlich, um 0,5 m tief. Unterschiedlich bewachsen an der Oberfläche von Krebsscherenbeständen oder Froschbißbeständen, mit teils über das Wasser wachsenden Flutrasen. In den Uferbereichen häufig beweidet und zertreten, stark zerklüftet, recht strukturreich und seggenreich bewachsen mit eingestreuten Vorkommen der Arten der feuchten Hochstaudenfluren in größerer Zahl. Insgesamt recht arten- und blütenreich, aber nitrophytisch geprägt, mit noch erkennbarem Niedermoorpotential, durch die dauerhafte Beweidung aber ruderalisiert und eutrophiert. Die Gewässer haben eine ausreichende Wasserqualität und Wasserführung, um als Amphibien-Laichgewässer dauerhaft günstig zu funktionieren.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)							
3		gk	Krebsscheren-Typ (gk)							

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Zwischen Fersenweg und Nördlichen Kirchwerder Sammelgraben, westlich Seefelder Schöpfwerksgraben					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker					
Rechtswert (X)	576507	Hochwert (Y)	5921619			
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-6	605 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	304 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79312 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	287 24.10.2012 678,81 6	155	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
79312	57902	7620	287	23.09.2004	K	7622	155			
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34576	0	7620_287_241012_1.JPG	
34577	0	7620_287_241012_2.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen			E	3

				iliterile ivi.	73312	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	287	155
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	678,81	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ruderalisierung, Eutrophierung durch die Dauerbeweidung der Ufer, Trittschäden, Eintrag von Erde.
Wertgesichtspunkte	Relativ strukturreich, artenreich, dauerhafte Wasserführung, besonnt, als Amphibien-Laichgewässer günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
	Mollusken
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Bei Unterhaltungsmaßnahmen möglichst immer schonend vorgehen und die Vegetation im Wesentlichen erhalten. Die Ufer eventuell nicht dauerhaft beweiden, besser auch Mähwiesennutzung betreiben. Die Wasserstände im Gebiet sollten nach Möglichkeit auf höherem Niveau dauerhaft stabil gehalten werden.
Größe	
Breite	6.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_287_241012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7620_287_241012_2.JPG

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79312 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	287 24.10.2012 678,81 6	155	

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Krebsscheren-Typ (gk)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen)

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79312		
Projekt Biotopkartierung Hamburg		mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	287	155	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	678,81		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Z		-	-											V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		_	_												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		_	-									V		3	3
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-	_								b	3	3	3	3
							Rote L Arten	iste.	Arten	25				6	1	6	3

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 5 von 5