Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79272 7620	7622	
Појске	biotopical tierarig Ha	IIIDUIB		DK5 - Name	Fersenweg	7022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	241	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	664,87		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den la	okalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne so Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 5 bis 6 m breiter Grenzgrabenbereich mit einer etwa 2 bis 3 m breiten Wasserfläche, etwa 0,3 m unter dem benachbarten Gelände. Die Wasserfläche sehr stark getrübt, mit extrem geringen Sichttiefen. Offenbar vollständig überwachsen von Froschbißbeständen, durchsetzt von einzelnen Krebsscheren. Daran anschließend beiderseits ein relativ breiter Röhrichtsaum, der beginnt, das Gewässer vollständig zu überwachsen. Mit einer Mischung aus Großseggenried, mit Dominanz von Schlanksegge und Röhricht mit Rohrglanzgras, Wasserschwaden, Flatterbinse und Vertretern der feuchten Hochstaudenfluren. Die Ufer sind mäßig stark strukturiert durch die zunehmende Verlandung. Daran anschließend ist beiderseits gemähtes Grünland vorhanden, das mäßig intensiv genutzt wird und offenbar auch gedüngt, im Osten wurden in jüngerer Zeit gegüllt. Ein etwa 1 m breiter Randstreifen ist noch feuchtwiesenartig und seggenreich bewachsen, hier breiten sich die Arten der Randsäume aus, werden jedoch regelmäßig zurückgeschnitten und bilden Feuchtwiesenbestände.

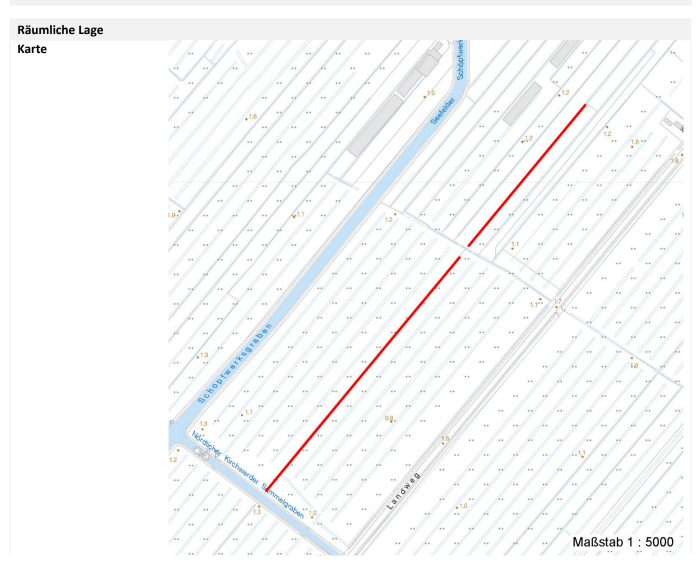
Wegen der feuchten Randbereiche und der artenreichen Grabenvegetation auch wegen der vermutlich großen Bedeutung als Amphibienlaichgewässer ist der Graben zumindest teilweise geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1 FGR gf	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 %				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Westlich Kirchwerder Landweg, nördlich des Nördlichen Kirchwerder Sammelgrabens, westlich Seefelder Schöpfwerksgraben						
Nachbarnutzung/en	Grünland, intensiv genutzt						
Rechtswert (X)	577324	Hochwert (Y)	5921740				
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: 99%]						
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 99%]						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79272 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]	241 24.10.2012 664,87 5,5	73	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
79272	57966	7620	241	15.09.1998	K	7622	73		
79272	57923	7620	241	22.09.2004	K	7622	73		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34509	0	7620_241_241012_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79272		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	241	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	664,87		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Allmähliche Verlandung, allmählicher Verlust der offenen Wasserflächen, offenbar starke Nährstoffeinträge, eventuell zu intensive Randnutzungen.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserfläche, recht artenreich bewachsen, Vorkommen gefährdeter Arten, als Lebensraum für Amphibien geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	In der nächsten Zukunft möglichst schonend unterhalten, größere Teile der Randbestände stehen lassen und nur die Wasserfläche räumen, Wasserstände im Gebiet möglichst auf hohem Niveau stabil halten, Randnutzungen immer mit ausreichendem Abstand zum Gewässer betreiben, insbesondere bei Düngung. Die Randstreifen jedoch gelegentlich in die Mahd integrieren, um Verbuschungen zu vermeiden.
Größe	
Breite	5.50 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_241_241012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79272 7620 Fersenweg	7622		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	241 24.10.2012 664,87	73	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Breite	2.50 m
Trübung	s - starke Trübung
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	5 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
- 1 1:																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Z		-	-									3	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-	-												
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79272 7620	7622	
	2.000patie. a8a.			DK5 - Name	Fersenweg	, , , ,	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	241	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	664,87		

Breite (lineare Abb.) [m]

5,5

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste														Dot	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	S+	PA	Ph	S 7	VS	V	G	cf	§	HH	ND	e SH	D
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W	**	-	-	1.7	• • • •	32	•5	•	Ŭ	C.	3	••••	ND	311	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		_	_												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		_	_												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		_	_									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		_	_								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		_	_												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		_	_												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		_	_												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		_	_									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		_	_											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W			_											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	_												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		_	_												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W		_	_									3		3	V
Gilbweiderich)	,	٧٧												5		5	٧
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		_	_												
Gilbweiderich)	1	•••															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		_	_												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		_	_												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		_	_												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		_	_												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		_	_												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_	_												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_	_												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		_	_												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		_	_												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		_	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		_	_												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-	-								b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
, ,					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten	1				10	2	10	6
					An	zahl /	Arten			44							

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