Erhebungsbogen						В	3
B 11.	B: 1 1: 11			Interne Nr.	79307	7622	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	286	150	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	408,021		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja								
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 hahe Redeutung in einem Riotonkompley für den Jokalen Riotonverhund oder als								
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Grenzgraben zwischen gemähten Grünlandflächen, an der Geländeoberfläche eine Breite von 3 bis 4 m, daran anschließend seicht ansteigende Uferböschungen, die zumindest auf der Ostseite z.T. noch niedermoortypisch bewachsen sind. Der Graben wurde in den vergangenen Jahren unterhalten und eingetieft, hat eine 0,5 m tiefe Wasserfläche, wenig submerse Vegetation aus wenigen Laichkräutern, einem mittelgroßen Bestand von Krebsschere und einem größeren von Froschbiß auf der Wasseroberfläche schwimmen. Das Wasser ist gräulich getrübt, im Norden z.T. erheblich mit Eisenocker belastet. Die Wasseroberfläche liegt 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Dies stellt gegenüber der Situation in der Vorkartierung eine deutliche Entwässerung des Gebietes dar. Die Wasseroberfläche ist zudem in jüngerer Zeit um 15 cm gesunken wie an abgelagerten Pflanzenbeständen im Uferbereich erkennbar ist. Der Bewuchs der Ufer ist auf der Ostseite etwas stärker niedermoortypisch, magerer und von Seggen geprägt, auf der Westseite üppiger und von einem großen,dichten Bestand von Ästigem Igelkolben geprägt. Ein Hinweis darauf, dass hier eventuell eine Düngung des Grünlandes stattfindet. Reste von schutzwürdiger Übergangs- und Niedermoor-Vegetation wie Drahtsegge, Sumpf-Läusekraut sind auf relativ hoch gelegene Uferbereiche reduziert, ein Hinweis darauf, dass die Entwässerung gegenwärtig erheblich ist und dass damit zu rechnen ist, dass die seltenen Arten allmählich verschwinden. Der dem Biotoptyp zugerechnete Quergraben im Gebiet ist fast vollständig von Igelkolben überwachsen.

wegen der Reste eines Wasserpest Laichkraut Graben, Krebsscheren-Graben bzw. Niedermoor Graben sind zumindest Teile des Grabens geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FGM gf	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 %

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Fersenweg und südlichen Kirchwerder Sammelgraben										
Nachbarnutzung/en	Grünland gemäht										
Rechtswert (X)	577788	Hochwert (Y)	5920354								
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-60	5 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-30	04 / Anteil: 100%]									

17.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamk	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79307 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA I Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	286 18.10.2012 408,021 4	150	

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Interne Nr. Interne Nr.	DK5	Biotop-Nr.	1/a mbi a m			
Zuordnung		ыотор-тт.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79307 57968	7620	286	25.09.2004	K	7622	150

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34432	0	7620_286_181012_1.JPG	
34433	0	7620_286_181012_2.JPG	
34434	0	7620_286_181012_3.JPG	
34435	0	7620_286_181012_4.JPG	
34436	0	7620_286_181012_5.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 79307 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7620 7622 DK5 - Name

Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 150 286 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 18.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 408,021 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unterhaltung eines Nieder- bzw. Übergangsmoorgrabens, Entwässerung des Gebietes, Eisenockerbelastung.
Wertgesichtspunkte	Offene Wasserfläche, eventuell mit Eignung als Amphibien-Lebensraum, noch vorhandene Relikte der Übergangsmoor-Vegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
	Mollusken
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Der Wasserstand im Gebiet muß dringend angehoben und auf höherem Niveau
	stabil gehalten werden.
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_286_181012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7620_286_181012_2.JPG

17.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

Aufnahmerichtung

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7620 7622

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 286 150 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 18.10.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 408,021

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Fotodatei 7620_286_181012_3.JPG Fotodatei 7620_286_181012_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





79307

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit **Biotoptyp Biotoptyp** FGM Stillgewässercharakter (2000) Zusatz Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79307 7620	7622
	B			DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	286	150
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	408,021	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	11
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden- Unterwasserwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex diandra (Draht-Segge)	7	W		-	-									1	2	2	2
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-	-									3		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V

17.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					В
		Interne Nr.	79307		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7620	7622	

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 286 150 Nein **Bearbeitung** Kopie BRA Nein Kartierung 18.10.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 408,021 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)		h		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)		Z		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)		W		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)		W		-	-									3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)		W		-	-												
Pedicularis palustris (Sumpf-Läusekraut)		Z		-	-								b	1	2	1	2
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)		W		-	-									3		3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)		W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)		W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)		W		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)		W		-	-									V		3	3
Stratiotes aloides (Krebsschere)		Z		-	-								b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
							Rote L	iste	Arter					10	3	13	9
					An	zahl A	Arten			42							

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 6 von 6