Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57946 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	297 23.09.2004 468,18 3	168	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	B Flächenhafte starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

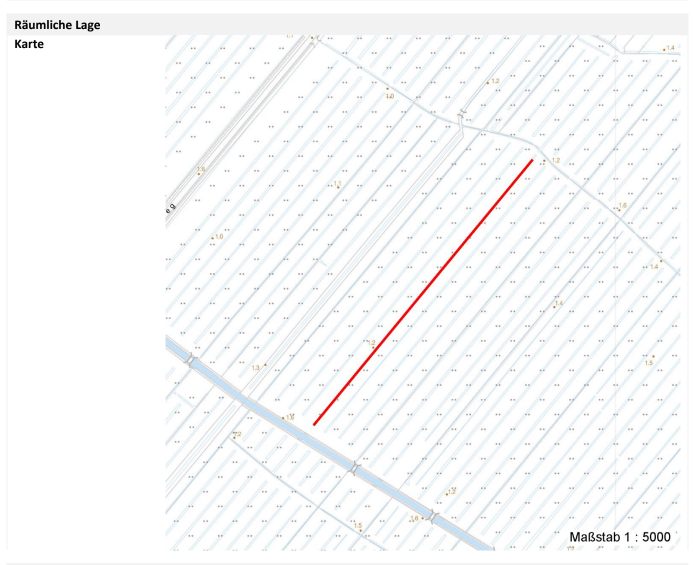
An der Geländeoberfläche um 3 m breiter Grabenbereich mit steilen Regel-Profil-Böschungen, die v.a. nitrophytisch mit hohen Anteilen von Rohrglanzgras bewachsen sind. Daneben örtlich etwas niedermoortypisch mit größeren Seggenbeständen und Binsenfluren. Ca. 0,8 m unter dem benachbarten Gelände mit teils offener, vermutlich dauerhaft wasserführender Wasserfläche, die zu einem hohen Anteil von Froschbiß und Wasserpest durchwachsen ist. Das Wasser ist z.T. kräftig getrübt. Die Sichttiefe beträgt um 10 cm. Das Gewässer ist derzeit schätzungsweise rund 20 cm tief. Die oberen Ufer sind durch die angrenzend stattfindende, intensive Beweidung extrem zertreten, teilweise mit offenem Boden, stark abgerutscht. Die Böschungen sind recht steil und hoch. Im oberen Teil dominiert die Grünlandvegetation der benachbarten Flächen. Die unteren Ufer werden von Beständen aus Rohrglanzgras und Schlank-Segge dominiert. Insgesamt nur mäßig artenreicher, eutropher Grenzgraben.

Vorko	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	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	O Kirchwerder Landweg, N nördl. Kirchw. Sammelgraben						
Nachbarnutzung/en	Grünland						
Rechtswert (X)	577738	Hochwert (Y)	5921485				
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 2526-304 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57946 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	297 23.09.2004 468,18 3	168	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
57946	79322	7620	297	19.10.2012	K	7622	168	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24303	0	7620_297_230904_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Tritt in den Ufern, Eutrophierung, Einträge von Erde und Dung in das Gewässer, recht steile Ufer, oberflächenferne Wasserführung, Entwässerung der

17.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						D	
				Interne Nr.	57946		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7620	7622		
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	168	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	468,18		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	benachbarten Flächen, Wasserstandsabsenkung um zusätzlich 20 cm in jüngerer Zeit. Dauerhafte Wasserführung, Vorkommen größerer Bestände gefährdeter Arten. Wasserstand anheben und dauerhaft auf höherem Niveau stabilisieren

_	_	-

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_297_230904_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	}
Ducialet	Distantismuss Ham			Interne Nr.	57946	7622	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	168	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	468,18		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreib	ung		
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
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		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	57946	
Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	297	168
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2004	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	468,18	

Breite (lineare Abb.) [m]

3

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste														Pot	e Listo	^	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	δ	HH	ND	SH	D
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-									J			V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-													
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-												V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-										V		3	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-										V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4		6	2
					An	zahl A	Arten			37							

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