Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79374 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]	347 26.10.2012 324,909 3	253	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
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 lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 2,5 bis 3 m breiter Grabenbereich, mit einer etwa 1,50 m breiten Wasserfläche, ca. 0,2 bis 0,4 m unter dem benachbarten Gelände. Auf der Westseite mit sehr flach ansteigendem, von Feuchtvegetation eingenommenem Ufer, das in die benachbarte Mähwiesennutzung integriert ist. Auf dem Ostufer ist das Ufer etwas steiler und höher, aber auch größtenteils in die Nutzung integriert. Beiderseits ist ein nur etwa 30 cm Randstreifen nicht gemäht, hier wächst Schilfröhricht auf, das jedoch extrem mager wirkt und sehr niederwüchsig ist. Daneben kommen Seggen, Wasserschwaden, Flatterbinse und Arten der feuchten Hochstaudenfluren vor. Das Gewässer selbst ist sehr stark getrübt, mit Sichttiefen nur um 5 bis 10 cm, aber derzeit um 0,5 m tief, zum sehr großen Teil aktuell noch unbewachsen, offenbar in jüngerer Vergangenheit unterhalten. Mit Resten von Laichkräutern und Wasserfeder, die aber alle nur in geringer Zahl im Gewässer vorkommen. Größtenteils bisher unbewachsen.

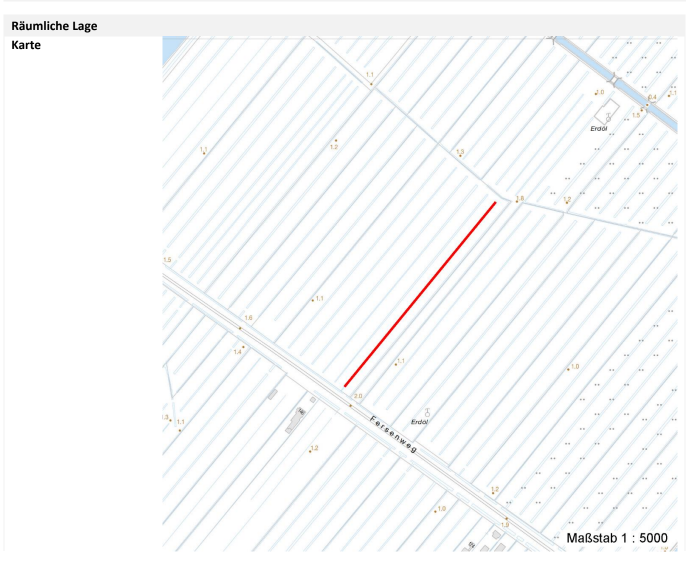
Für die Entwicklung zum Wasserpest Laichkraut Graben in den kommenden Jahren ist absehbar, aktuell fällt der Graben noch nicht und der gesetzlichen Schutz, wird es aber in den kommenden Jahren

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp					
1 2 3	1	FGR gw	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nördlich Fersenweg südöstlich Seefelder See						
Nachbarnutzung/en	Grünland						
Rechtswert (X)	576426	Hochwert (Y)	5921653				
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-	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 Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79374 7620	7622	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Fersenweg 347	253	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26.10.2012 324,909 3		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
79374	57990	7620	347	31.08.2010	K	7622	253		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34621	0	7620_347_261012_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Relativ intensive Unterhaltung, deutliche Trübung, belastetes Wasser.

17.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						В
				Interne Nr.	79374	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	347	253
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	324,909	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphibien-Laichgewässer, vermutlich Entwicklung von Laichkrautgesellschaften in den nächsten Jahren.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet einstellen und halten, Nutzung der benachbarten Flächen möglichst weiterhin extensiv betreiben
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7620_347_261012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- 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 Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79374 7620	7622	
Handlingahadauf	Nain	J		DK5 - Name	Fersenweg	252	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	347 26.10.2012	253	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	324,909 3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton
Verockerung	w - wenig
Substrat	t - Ton (Feinsubstrat mineralisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	10 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	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	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-							3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-										
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-										
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-									V	

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	79374	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	347	253
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	324,909	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-	-									V		3	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	W		-	-									3		3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
, ,					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				5		6	2
					An	zahl A	Arten			30)						

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