Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79291 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 09.10.2012 7195,3445	125	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
AlterBelastungsgrad	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Grabensystem in einer Maßnahmenfläche für Ausgleichsmaßnahmen. Ursprünglich fast vollständig von Erlen bestanden mit etwas erlenbruchartigem Charakter. Im Zuge der Maßnahmen jedoch z.T. erheblich von Gehölzen befreit, so dass derzeit 40 % der Gewässer ohne Erlensaum entwickelt sind. Mit Einstau von Wasser, dennoch mit derzeit relativ geringem Wasserstand im Verhältnis zu dem ursprünglich bzw. zeitweilig oberflächennahen Wasserführungen im Gebiet. Das Gebiet wird von Rindern zusammen mit der westlich benachbarten Fläche beweidet. Die nach Süden zeigenden Grabenabschnitte sind noch recht stark von Gehölzen überstanden. Es sind bis zu 5 m breite Grabenbereiche vorhanden, die rund 0,3 bis 0,5 m unter dem benachbarten Gelände Wasser führen. Die Erlen sind z.T. sehr alt, totholzreich, mehrfach zurückgestutzt und überrankt und durchwachsen von Dornengebüsch aus Garten-Brombeere und Weißdorn. Im Inneren sind bruchwaldtypisch höhere Anteile von Seggen und Hochstauden in der Krautschicht entwickelt und Restwasserflächen vorhanden. Die nach Norden zeigenden Grabenabschnitte sind offen, derzeit relativ neu mit bis zu 4 m breiten Wasserflächen. Entlang der Ufer von hohen Anteilen von Wasserfeder bewachsen, die darauf hindeutet, dass hier deutlich schwankende Wasserstände vorhanden sind. Am Gewässergrund sind gegenwärtig große Bestände von Armleuchteralgen entwickelt. Teilweise wurden Krebsscheren ausgesetzt, die beginnen sich im Gebiet zu entwickeln. Gegenwärtig werden die Gräben relativ intensiv von Wasservögeln aufgesucht, die zwischen den offenen Grabenabschnitten und dem angrenzenden Fischteich wechseln. Diese verursachen offenbar gegenwärtig einen hohen Nährstoffeintrag und eine Trübung der offenen Grabenabschnitte.

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	60 %				
2	_	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)						
3		ga	Erlen-Typ (ga)						
1	2				40 %				
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)						
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Hover See		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	576435	Hochwert (Y)	5920861
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)

17.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79291		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	52	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7195,3445		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogel schutzgeb.Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%] Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte ⊻ +0,8 Hover See Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
79291	57816	7620	52	07.06.2004	K	7622	125		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34146 34147	0	7620_52_091012_1.JPG 7620_52_091012_2.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79291 7620 Fersenweg	7622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 09.10.2012 7195,3445	125

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34148	0	7620 52 091012 3.JPG	
34149	0	7620_52_091012_4.JPG	
34150	0	7620_52_091012_5.JPG	
34151	0	7620_52_091012_6.JPG	
34152	0	7620_52_091012_7.JPG	
34153	0	7620_52_091012_8.JPG	
Weitere Anga	ben		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Beweidung durch Rinder führt weiterhin zu Uferverletzungen und Abbrüchen, auch Eutrophierungen der Gewässer, beschleunigt vermutlich die Verlandung der neu geschaffenen, offenen Grabenabschnitte.
Wertgesichtspunkte	Überaus artenreich bewachsenes Grabensystem, durch die Maßnahmen noch mit gesteigerter Strukturvielfalt, durch die geschaffenen offenen
	Gewässerabschnitte mit neuen Laichgewässern für Amphibien. Gegenwärtig mit v.a. im Norden relativ günstiger Wasserführung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Amphibien
	Vögel
	Mollusken
	Libellen
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Die offenen Grabenabschnitte sollten langfristig frei von Gehölzaufwuchs
	bleiben. Entsprechen müssen in den nächsten Jahren die Ufer der neu
	angelegten Gräben kontrolliert werden, der Wasserstand sollte permanent auf
- "0	hohem Niveau stabil gehalten werden
Größe	
Breite	7.00 m

17.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 79291

 7620
 7622

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 125 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 09.10.2012 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 7195,3445

Anzahl Abschnitte 6 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

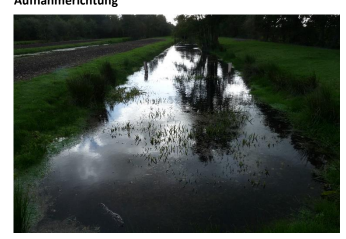
Fotodatei 7620_52_091012_1.JPG Fotodatei 7620_52_091012_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 7620_52_091012_3.JPG Fotodatei 7620_52_091012_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung





17.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79291 7620	7622	
riojekt	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Fersenweg	7022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	52	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7195,3445		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	5.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Verockerung	m - mittel
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

17.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr.

79291

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7620 7622

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 125 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 09.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7195,3445

Anzahl Abschnitte 6 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-										3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Z		-	-									3	3		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Z		-	-									V			
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-	-									V		3	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus x media (Bastard-Weißdorn)	7	W		-	-											D	С
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 79291 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7622 7620 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 125 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 09.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7195,3445

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	W		-	-									3		3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	W		-	-												
Potamogeton obtusifolius (Stumpfblättriges Laichkraut)	7	W		-	-									2	3	3	3
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	W		-	-									2			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-	-								b	3	3	3	3
Algae (Algen)																	
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	h		-	-												R
Nitella syncarpa (Verwachsenfrüchtige Glanzleuchteralge)	7	W		-	-							Χ					3
MS: Managarystom: M: Managaranapha W: Powertun					An	zahl /	Rote L Arten			52				11	4	10	8

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79291 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	52 09.10.2012	125	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 6			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7195,3445		

17.04.2020 Seite 8 von 8