Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79384 7620 Fersenweg	7622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	365 09.10.2012 463,027 3	275

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	ngsgrad 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

Drei Beetgräben in mäßig intensiv genutztem Grünland, offenbar in jüngerer Zeit unterhalten, leicht eingetieft, offenbar mit deutlich schwankenden Wasserständen, jedoch wohl auch - zumindest in Teilabschnitten - mit dauerhafter Wasserführung, wie ein großer Wasserfederbestand und kleinere Bestände von Laichkraut anzeigen. Die geringe Wasserführung wird aber auch verdeutlicht durch Röhrichte aus v.a. Igelkolben und Wasserschwaden, die bis in die Gewässermitte wachsen, trotz einer relativ jungen Unterhaltung. Die Ufer sind im unteren Teil relativ steil, auch hier mit offenen Rohböden, die anzeigen, dass die Unterhaltung erst wenige Jahre zuürckliegt. Aktuell ist ein relativ günstiger Wasserstand mit 30 cm Flurabstand vorhanden, der aber offenbar 20 cm über dem zuvor im Grabensystem vorhandenen Wasserstand liegt. Es sind kleinere Bestände von Amphbien vorhanden, die zeigen, dass die Gewässer eine ausreichende Wasserführung zur Fortpflanzung von Amphbien aufweisen.

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

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Marschbahndamm, westlich Hover See Grünland, gemäht, früheres intensiv Grünland						
Rechtswert (X)	576215	Hochwert (Y)	5920941				
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							

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79384 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	365 09.10.2012 463,027 3	275	

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
58047	7620	365	26.08.2011	K	7622	275			
58049	7620	338	20.08.2010	>	7622	241			
58041	7620	339	20.08.2010	>	7622	242			
58035	7620	340	20.08.2010	>	7622	243			
	Interne Nr. Zuordnung 58047 58049 58041	Interne Nr. Zuordnung 58047 7620 58049 7620 58041 7620	Interne Nr. Zuordnung 58047 7620 365 58049 7620 338 58041 7620 339	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 58047 7620 365 26.08.2011 58049 7620 338 20.08.2010 58041 7620 339 20.08.2010	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 58047 7620 365 26.08.2011 K 58049 7620 338 20.08.2010 > 58041 7620 339 20.08.2010 >	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 58047 7620 365 26.08.2011 K 7622 58049 7620 338 20.08.2010 > 7622 58041 7620 339 20.08.2010 > 7622			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34173	0	7620_365_091012_1.JPG	
34174	0	7620_365_091012_2.JPG	
34175	0	7620_365_091012_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79384 7620	7622
•	, ,	Ü		DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	365	275
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	463,027	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Offenbar deutlich schwankende Wasserstände, vermutlich in Abhängigkeit von der Hauptwettern im Norden, derzeit noch relativ geringe Artenvielfalt.
Wertgesichtspunkte	Bei ausreichender Wasserführung günstige Amphibien-Laichgewässer, Nutzung durch Amphibien als Laichgewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Wasserstand im Gebiet sollte dringend dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden. Die Abhängigkeit von Wasserständen im Hauptgrabensystem sollte vermindert werden. Eventuell ist eine Angleichung an die Wasserstände von Gräben weiter im Osten möglich. Bei Unterhaltungsmaßnahmen sollte zukünftig immer ein Teil der Vegetation erhalten werden, um die Artenvielfalt zu vergrößern.
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

7620_365_091012_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 7620_365_091012_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 365 275 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 09.10.2012

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 463,027 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Fotodatei 7620_365_091012_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

79384

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	sonnig	7,8			
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3			
	Reaktion	schwach sauer	5,9			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		3			
	Überschw.anzeiger		5			

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	79384	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	365	275
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	463,027	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	W		-	-								b				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	W		-	-									3		3	3
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-												
					An	zahl R	Rote L	iste /	Arten					3		5	2
					An	zahl A	Arten			21							

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

28.09.2022 Seite 5 von 5