Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57711 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIL Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	49 29.09.1998 61965,9645		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ artenarmes Feuchtgrünland im NSG Kirchwerder Wiesen. Der Vegetationsbestand wird von Gräsern dominiert, wobei vorwiegend Wolliges Honiggras auftritt, zudem finden sich Flatter-Binse und Ausläufer-Straußgras sowie randlich auch Knäuelgras. An Kräutern treten beispielweise Gundermann, Wiesen-Kerbel und Sumpf-Hornklee auf. Die gesamte Fläche ist stark mit Sumpf-Schachtelhalm durchsetzt, stellenweise dringt Schilf von den verlandeten Gräben her ein. Stellenweise finden sich Erlen und Grauweidengebüsch.

Die Gräben zeigen sich alle in einem nicht gesondert kartierwürdigen Zustand.

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	100 %			
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)					
3		au	Nutzungsaufgabe (verfallende Bauwerke) (au)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

LRT							
Räumliche Lage							
Lagebeschreibung		tlich vom Hover See, zwis schbahndamm	schen	Südlichem Kirchwe	rder Sammelgraben und		
Nachbarnutzung/en	Grüi	nland, Acker					
Rechtswert (X)	5760	017		Hochwert (Y)	5921063		
Bezirk	Bergedorf			Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Kircl	nwerder (607)		Gemarkung	Kirchwerder (607)		
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Х	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 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 57711 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 118 Bearbeitung MIL Kartierung Kopie Nein 29.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 61965,9645 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
57711	57715	7620	49	21.09.2004	K	7622	118		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47008	0	7620_49_290998_1.JPG	SW

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
		Interne Nr.	57711		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7620	7622	

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 49 118 Nein **Bearbeitung** Kopie 29.09.1998 MIL Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 61965,9645 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen Größe	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Ökologisch positive Entwicklungstendenz Vögel Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege
Breite	435.00 m

Foto

Fotodatei 7620_49_290998_1.JPG
Bildbeschreibung Grünland, Mahd
Aufnahmerichtung SW



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreik	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	Nutzungsaufgabe (verfallende Bauwerke) (au)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57711		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	118	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	61965,9645		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1					
Boden	Feuchte	feucht	7					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5					
	Reaktion	mäßig sauer	5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste		:	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	vs '	/	G cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1											
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1											
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1											
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1											
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1											
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1											
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1							b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1											
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1										V	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		K1											
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1											
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1											
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1											
					Anzahl	Rote L	iste A	rten						1	
					Anzahl	Arten			18						

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 4 von 4