Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57652 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]	23 11.09.1998 125527,09	46	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	ım,	

Bestandsbeschreibung

Relativ artenreiches, großflächiges Grünland im NSG Kirchwerder Wiesen, das sich im Verbund mit weiteren Grünländereien befindet. Zum Zeitpunkt der Kartierung befanden sich sechs Jungbullen auf der Fläche. Die Vegetation wird hauptsächlich von Gräsern dominiert, v.a. treten Honiggras, Wiesen-Fuchsschwanz und Rotes Straußgras auf. Aufgrund der extensiven Nutzung der Fläche finden sich bereits zahlreiche Kräuter eingestreut wie beispielsweise Wiesen-Schaumkraut, Scharfer Hahnenfuß, Kuckucks-Lichtnelke und Sauerampfer.

Die durchlaufenden Entwässerungsgräben sind zum größten Teil verlandet, i.d.R. dicht mit Seggen und Sumpf-Blutauge bestanden, vereinzelt stehen hier Gehölze wie Weißdorn und Grau-Weide sowie Hänge-Birke. Teilweise werden in den Gräben Pflanzenabfälle abgelagert.

Vo	orkommen 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)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Zwischen Fersenweg und Nördlichem Kirchwerder Sammelgraben, westlich Seefelder Schöpfwerksgraben				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker				
Rechtswert (X)	576818	Hochwert (Y)	5921778		
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
				Interne Nr.	57652		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	46	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	125527,092	.7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57652	57742	7620	77	22.09.2004	N	7622	189
57652	79483	7620	151	01.09.2012	N	7622	10040
57652	57729	7620	187	22.09.2004	N	7622	10078
57652	58127	7622	3	22.09.2004	N	7622	159

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46988	0	7620_23_110998_1.JPG	SW

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
D 111	B:			Interne Nr.	57652	7622	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	46	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	125527,092	.7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Pflanzenabfällen im Bereich verlandeter Gräben
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Strukturvielfalt
	Flächenpotential, v.a. im Verbund mit angrenzenden Grünlandflächen, und
	Strukturvielfalt bieten einen botanisch wie auch zoologisch bedeutsamen
	Lebensraum
	Flächenpotential
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Wiesenvögel
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a
	Vermeidung von Eutrophierung
	Es dürfen auf keinen Fall Pflanzenabfälle auf der Fläche gelagert werden, um
	einer Eutrophierung des z.Zt. mäßig stickstoffarmen Standortes vorzubeugen.
Größe	
Breite	225.00 m

Foto

Fotodatei 7620_23_110998_1.JPG Bildbeschreibung Grünland, feucht, Mahd

Aufnahmerichtung SW

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57652 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]	23 11.09.1998 125527,092		

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	95 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7							
Boden	Feuchte	feucht	6,5							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4							
	Reaktion	mäßig sauer	5,2							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3							
	Wechselfeuchteanzeiger		8							
	Giftpflanzen		3							
	Überschw.anzeiger		3							

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes		W		K1													
Gänseblümchen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)		W		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)		Z		K1												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57652 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf 46 Nein Biotop-Nr. | alt 23 **Bearbeitung** MIL **Kopie** Nein **Kartierung** 11.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 125527,0927

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	zahl R	lote L	iste /	Arten					2		6	
					Anz	zahl A	rten			39							

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