Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57714 <b>7620</b> 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]	22 10.09.1998 38127,3508		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachen	n Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	ı lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

An den Nördlichen Kirchwerder Sammelgraben angrenzende, mesophile Grünlandfläche. Im hochwüchsigen Vegetationsbestand findet sich ein leicht dominierender Anteil an Gräsern gegenüber den Kräutern. Hauptbestandsbildner ist dabei Wiesen-Lieschgras, weiterhin finden sich v.a. Weidelgras und Rotes Straußgras. Unter den Kräutern dominieren Weiß-Klee, Ampfer-Knöterich und Scharfer Hahnenfuß. Die Fläche liegt im Verbund mit weiteren, feuchten Grünländereien.

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)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4			Kem Lebenstaamtyp nach i i i i internite		
		LRT			

LRT			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Fersenweg und Nördl Schöpfwerksgraben	ichem Kirchwerder Sar	mmelgraben, westlich vom Seefelder
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland		
Rechtswert (X)	576532	Hochwert (Y)	5921705
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-6	505 / Anteil: 100% ]	
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-	304 / Anteil: 100% ]	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	57714	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	44
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38127,3508	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57714	57734	7620	22	23.09.2004	K	7622	44
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47009	0	7620_22_100998_1.JPG	S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57714		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	44	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38127,3508		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Das Flächenpotential ergibt sich aus dem Verbund mit umliegenden Grünlandflächen Flächenpotential Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Maßnahmen <b>Größe</b>	Wiedervernässung
Breite	50.00 m

Foto

7620\_22\_100998\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Grünland, Mahd Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %

17.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 57714 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7620 7622 Fersenweg DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 44 **Bearbeitung** MIL Kopie Nein **Kartierung** 10.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 38127,3508

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden Feuchte		mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)		W		K1													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)		W		K1											3		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)		Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Z		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-		W		K1													
Löwenzahn)																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
					An	ahl F	Rote L	iste	Arten	1					1	2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			22							

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