Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82919 7818 Kirchwerd	7820 Ier	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 27.08.201 2420,8906		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll										
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre										
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß	3								
 Ökolog. Funktion 	stungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 8 Werthestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkompleves oder für den regionalen										
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	ges., ges ättigtes Artens pektrur	n, ei nige								

Bestandsbeschreibung

Kleine, feuchte Mähwiese am Ufer der Goose-Elbe in Kirchwerder, die wahrscheinlich nicht landwirtschaftlich genutzt, aber sporadisch gemäht wird. Hochstauden wie Mädesüß und Kohldistel deuten auf die extensive Pflege hin.

Als Feuchtwiese geschützt nach \S 30 BNatSchG in Verbindung mit \S 14 HmbBNatSchAG

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Ufer der Goose Elbe		
Rechtswert (X)	579854	Hochwert (Y)	5919558
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Ant	eil:100%]	

29.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82919		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerd	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	100	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2420,890	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

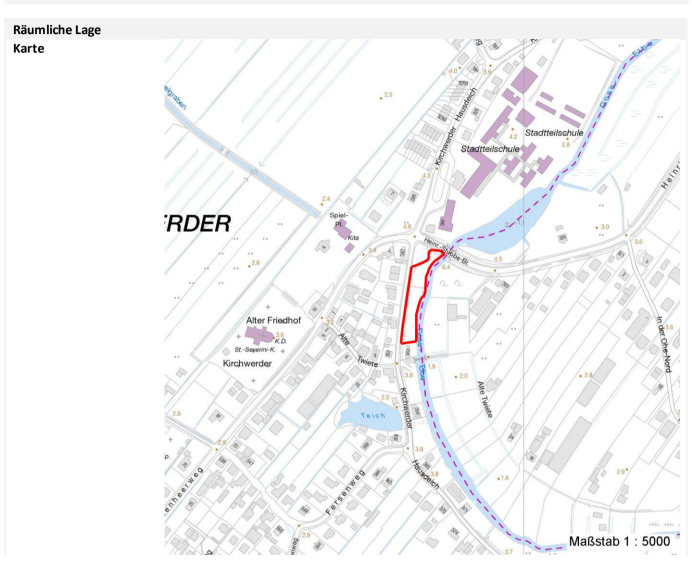


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36627	0	7818_47_270812_1.JPG	S

29.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7818

DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 47 100 Bearbeitung Kartierung **ENS** Kopie Nein 27.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2420,8906

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7818_47_270812_1.JPG

Bildbeschreibung Bi Aufnahmerichtung S Au



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7820

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Wert
7 - feucht
7 - neutral
5 - mäßig stickstoffarm
7 - halbsonnig

29.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82919		
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerd	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	100	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2420,890	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		_	-												
Carex spec. (Segge)	7	W		-	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	- 1		_	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h		-	-									D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Z		-	-												
							Rote L Arten	iste.	Arter	20				1			

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

29.09.2022 Seite 4 von 4