Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	92811 5426	5428	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Francoper		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	132	158	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33054,720)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll							
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre							
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	8. Werthestimmender Restandteil eines wertvollen Riotonkomnleves oder für den regionalen							
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder I Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., gesättigtes						

Bestandsbeschreibung

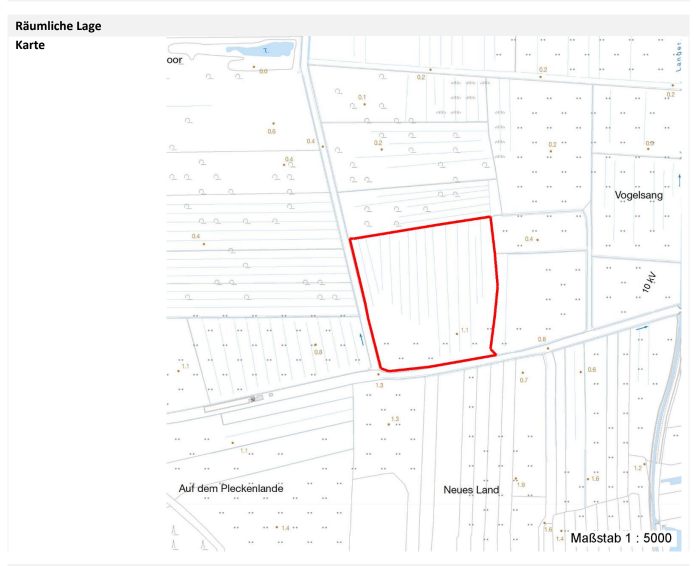
Artenreiche Grünlandfläche mit Beet-Graben-System. Auf der Fläche findet eine Wiesennutzung statt. Die Grüppen sind relativ stark verlandet, aber noch deutlich sichtbar. Ihre Vegetation unterscheidet sich kaum von den angrenzenden Wiesenflächen.

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)							
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich des Wegs am Heidkoppe Grünland, Feldweg		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	555460 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926287 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	· ·	

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	92811 5426	5428	
riojekt	Biotopkai tierung n	announg		DK5 - Name	Francoper		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	132	158	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33054,720)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
92811	5017	5426	132	05.07.1999	K	5428	158					
92811	5018	5426	132	16.08.2007	K	5428	158					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41903	0	5426_132_080915_1.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426

DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 132 158 **Bearbeitung** RIN Kartierung 08.09.2015 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 33054,7204

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

Foto

Fotodatei 5426_132_080915_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5428

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 92811 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426 5428 DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 132 158 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** 08.09.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

33054,7204

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z												V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z												3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Z												3		V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					3		6	
					An	zahl A	Arten			26							

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

13.09.2022 Seite 4 von 4