Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92820	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5426	
				DK5 - Name	Francoper Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	390	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	11.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26476,1227	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

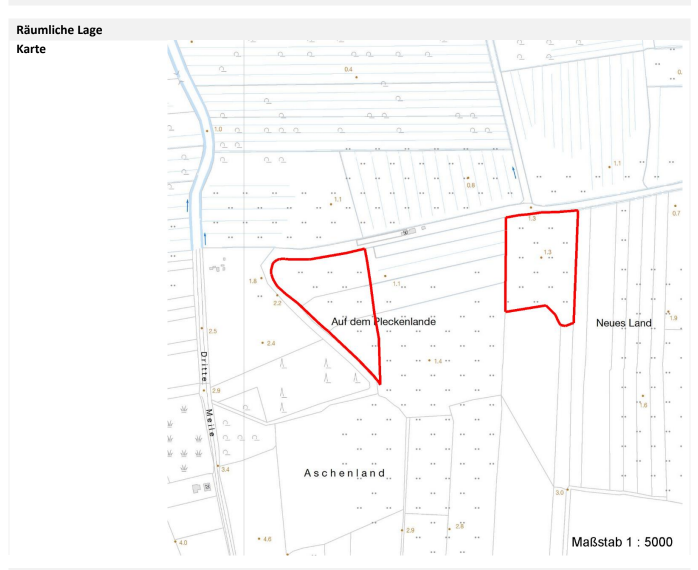
Etwas höher gelegene Flächen mit mesophiler, teils etwas magerer, in der Regel gemähter, jedoch nachbeweideter Grünlandvegetation.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich der Dritten Meile am Südi Grünland, Wald, Feldweg	rand des Kartenblatte	S
Rechtswert (X) Bezirk	555125 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5926051 Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei Süderelbmarsch/Harburger Berge	-	

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 92820 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5426 DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 390 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 11.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 26476,1227 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92820	94235	5426	488	11.06.2015	N		
92820	5052	5426	158	16.08.2007	<	5428	191
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41911 41912	0 0	5426_390_110615_1.JPG 5426_390_110615_2.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

DK5 - Name

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt390BearbeitungRINKopieNeinKartierung11.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]26476,1227

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5426_390_110615_1.JPG Fotodatei 5426_390_110615_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

FFH-LRT

Francoper Moor

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Sonstiges mesophiles Grünland (2000)

Jefflächen-Nr.

Biotoptyp

GMZ

Zusatz

gesetzl. Grundl.

- Zusatz FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,8 Boden **Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6,1 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6 Reaktion schwach sauer 5,6 Vegetation Mahdverträglichkeit gut schnittverträglich 6,9 Zeigerwerte **Futterwert** ausreichende Futterqualität 4,9 Wechselfeuchteanzeiger 4 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426

DK5 - Name Francoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt390BearbeitungRINKopieNeinKartierung11.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]26476,1227

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	z															
Ruchgras)	,	2															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Fungi (Pilze)																	
Calvatia utriformis (Hasen-Stäubling)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			35							

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