

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5140
		DK5 DK5-GK	5426 5428
		DK5 - Name	Francoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148 179
Bearbeitung	BRA	Kartierung	09.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16119,2882
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

I.d.R. um etwa 10 m breiter Randstreifen zwischen Straße an der Moorwettern und den angrenzenden Grünland- oder Obstbauflächen. Häufig überwachsen von Gehölzen, landschaftstypisch ist ein lockerer Saum aus älteren Schwarz-Erlen, die häufig direkt am Grabenufer wachsen, mitunter einzelnen Birken, strauchigen Weiden, v.a. Grau-Weiden sowie etwas Holundergebüsch. Örtlich sind zu Kopfbäumen gestutzte Silber-Weiden vorhanden, örtlich auch nicht vollständig landschaftstypische Hybrid-Pappeln. Teilbereiche des Randstreifens sind offen und in Grabennähe von grabentypischen Arten der feuchten Hochstaudenfluren und nitrophytischen Röhrichtern, v.a. Wasserschwaden beherrscht. In Wegnähe ist ein breiter, halbruderaler Randsaum vorhanden, der an der Straße regelmäßig gemäht wird, etwas wiesenartig entwickelt ist, daran anschließend mit hochwüchsigen Randstreifen der häufig v.a. von Brennesseln dominiert wird. Über die gesamte Länge ist der Streifen relativ heterogen durch unterschiedliche Inanspruchnahme und Nutzung durch die angrenzenden Besitzer, dadurch insgesamt artenreich, jedoch im Wesentlichen nitrophytisch und von Allerweltsarten geprägt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Moorwettern		
Nachbarnutzung/en	Obstbau, Straße, Deich, Grünland		
Rechtswert (X)	555628	Hochwert (Y)	5927685
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	5140
		DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	148 179
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	16119,2882
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
5140	5217	5426	148	23.07.1999	K	5428	179
5140	92818	5426	389	31.08.2015	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22032	0	5426_148_091007_1.JPG	
22033	0	5426_148_091007_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

12.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5140	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5426	5428
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Francoper Moor	
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	148	179
Anzahl Abschnitte	7		Kartierung	09.10.2007	
			Fläche / Länge [m²/m]	16119,2882	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Überprägung durch angrenzende Nutzung, Ablagerung von Gartenabfällen und Erdmaterialien, teils Zerstörung und Aufhebung des Randstreifens durch Ausdehnung der angrenzenden Obstbauflächen (der Randstreifen hat an Flächen eingebüßt seit der letzten Karteirung).
Maßnahmen	Randstreifen möglichst durchgängig erhalten, als Vernetzungsstruktur entwickeln, aus den angrenzenden Nutzungen nehmen, heimische Arten fördern, nicht heimische Arten langfristig entfernen, Totholz erhalten, ältere Bäume erhalten.

Foto

Fotodatei 5426_148_091007_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5426_148_091007_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	5140	
			DK5 DK5-GK	5426	5428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	148 179
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.10.2007	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	16119,2882	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														30			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	5140
				DK5 DK5-GK	5426 5428
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name	Francoper Moor
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	148 179
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]	16119,2882
				Breite (lineare Abb.) [m]	