

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48233
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1423,7262
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	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

Die Halbruderale Grasflur liegt auf dem Gelände eines Kinderheims, wird aber selten als Spielfläche genutzt. Die Fläche wird anscheinend im mittlerem Bereich ab und zu gemäht. In der Krautschicht herrscht bereichsweise häufig eine Art vor, z.B. Rot-Straußgras, Behaarte Segge oder Kriechende Quecke, wobei die Behaarte Segge den größten Bereich der Fläche einnimmt. Von den Seiten her breitet sich Brombeere aus. Der Biotop stellt mit Biotop Nr. 8 eine Einheit dar, die durch eine Baumreihe (ehemaliger Knick?) aus Hain-Buchen und Hänge-Birken getrennt sind.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Str. Neusurenland, westlich der Schwimmbadauffahrt		
Nachbarnutzung/en	Kinderheim, Freibad-Auffahrt, Ruderale Grasflur mit Verbuschung (Biotop Nr.8)		
Rechtswert (X)	573281	Hochwert (Y)	5941341
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48233
			DK5 DK5-GK	7240 7242
			DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	7 10
Bearbeitung	MES	Kopie Ja	Kartierung	22.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1423,7262
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48233	48216	7240	43	28.09.2005	N	7242	84
48233	84029	7240	43	28.07.2014	N	7242	84
48233	73231	9999	2902	15.07.1987	=	7242	10

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Das Biotop stellt mit der direkt benachbarten Ruderalflur (Biotop Nr.8), sowie mit dem Biotop Nr.53 eine Einheit dar, und ist somit ein wichtiger Teilbereich eines größeren Landschaftskomplexes.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48233
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1423,7262
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Heuschrecken
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erhöhung der Strukturvielfalt durch Schaffung von Kleinbiotopen (wie Lesestein- und Holzhaufen) Pflagemahd
Größe	
Breite	30.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: sandige Erde	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		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	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	95 %
Moosschicht	7 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48233
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			7 10
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				22.07.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				1423,7262
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	1	+		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	1	+		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	h		K1											V		
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	w		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		K1													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48233
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1423,7262
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														34			

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