

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48207
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	32 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3565,1844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Ausdauernde krautige Ruderalflur:

Auf der Fläche weisen ein Apfelbaum und einige, größtenteils durch die Krautschicht überwucherte Sträucher darauf hin, daß es sich um eine ehemalige Gartenbrache handelt, die jedoch heute vollständig ruderalisiert ist. Die dichte Krautschicht wird von Arten nährstoffreicher, häufig gestörter Standorte gebildet.

Aspektbestimmend zur Zeit der Aufnahme waren Goldruten, ansonsten viele Gräser wie Gew. Quecke und Land-Reitgras.

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	Ecke Bramfelder Weg / Am Luisenhof		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Gehölz, Straße.		
Rechtswert (X)	573630	Hochwert (Y)	5940417
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			

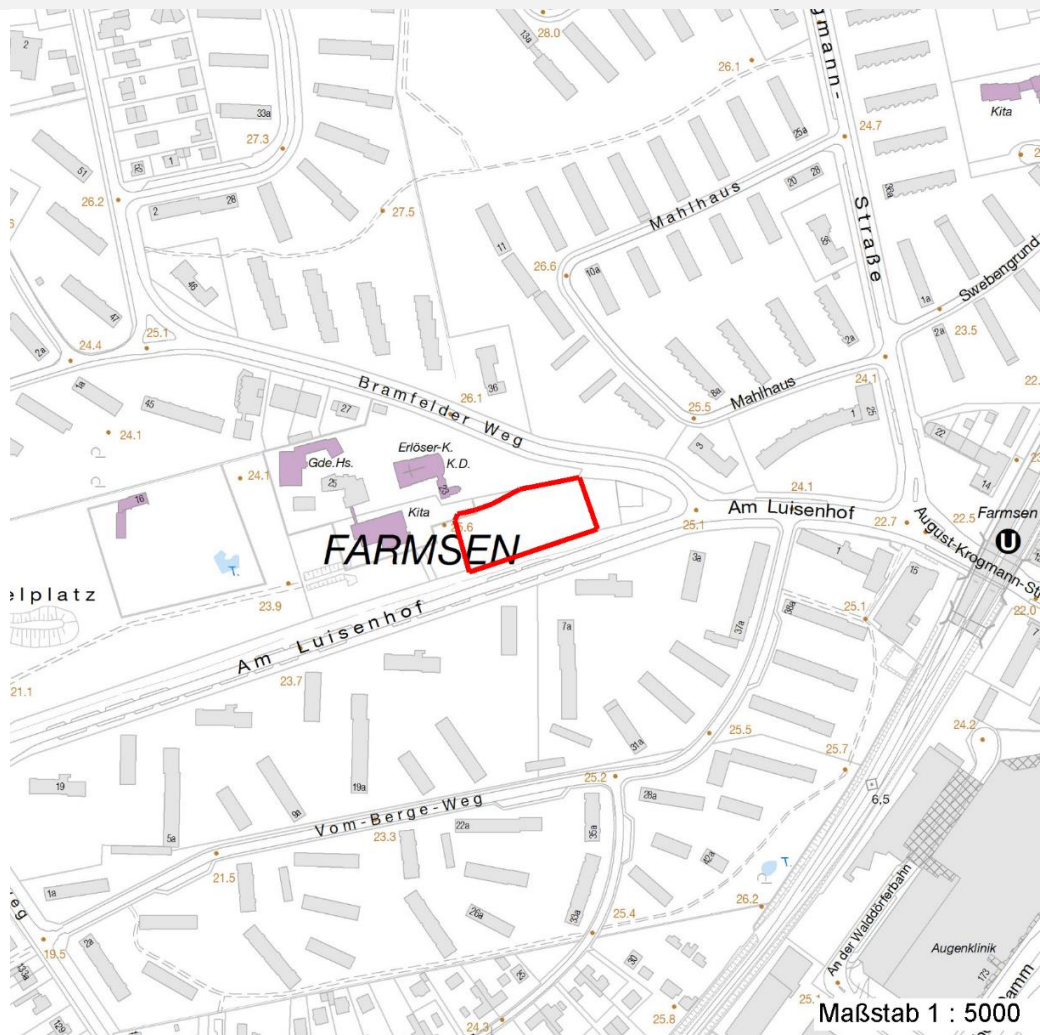
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48207
		DK5 DK5-GK	7240 7242
		DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	32 69
Bearbeitung	MES	Kartierung	04.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3565,1844
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)
48207	48188	7240	32	28.09.2005	K	7242	69
48207	48188	7240	32	28.09.2005	N	7242	69
48207	73242	9999	2969	15.07.1987	<	7242	22

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Starke Eutrophierung der Fläche, Verschmutzung durch Hundekot. Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48207	
		DK5 DK5-GK	7240	7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	32	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3565,1844	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten Absperren, Einzäunen - 1.6 Pflege-Mahd Zur Ausmagerung des Bodens regelmäßige Pflegemahd der Krautschicht. Abspernung für Hunde.
Größe	
Breite	35.00 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: Ruderalflur	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	8 %
1. Krautschicht	90 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48207
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	32 69
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3565,1844
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Deutzia spec. (Deutzie)	7	w		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Lotus corniculatus agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1											V		
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	w		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48207
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	32 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3565,1844
		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	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	X		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																1		
Anzahl Arten																45		

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