

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48197
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	9 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4688,2648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Schöne, artenreiche Ruderalflur von mehreren Trampelpfaden durchzogen, mit zwei alten Feuerstellen, neben Kinderspielplatz gelegen. Die ruderale Grasflur bedeckt die Fläche als auch die Hänge des Walls, der die Fläche fast vollständig umgibt. Der Bereich in der Nähe des Eingangs ist stärker trittbelastet, die Vegetation ist dort deshalb lückiger und weniger vital und enthält Trittrasenpflanzen. Die übrige Fläche und speziell die Hänge sind von einer dichten, hohen Krautschicht bedeckt, die von Gräsern wie Rohr-Glanzgras, Gemeiner Quecke und Wiesen-Lieschgras dominiert wird und einen hohen Kräuteranteil aufweist. Lokal kommen häufig Acker-Kratzdisteln, Wiesen-Bärenklau, Vogel-Wicke, Rainfarn und Gem. Beifuß vor.

Lebensraum von Heuschrecken und Schmetterlingen.

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	Innerhalb einer Grünanlage, nördlich von der Straße Am Luisenhof			
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Kinderspielplatz, Gehölz.			
Rechtswert (X)	573299	Hochwert (Y)	5940381	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)		Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>			
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>			

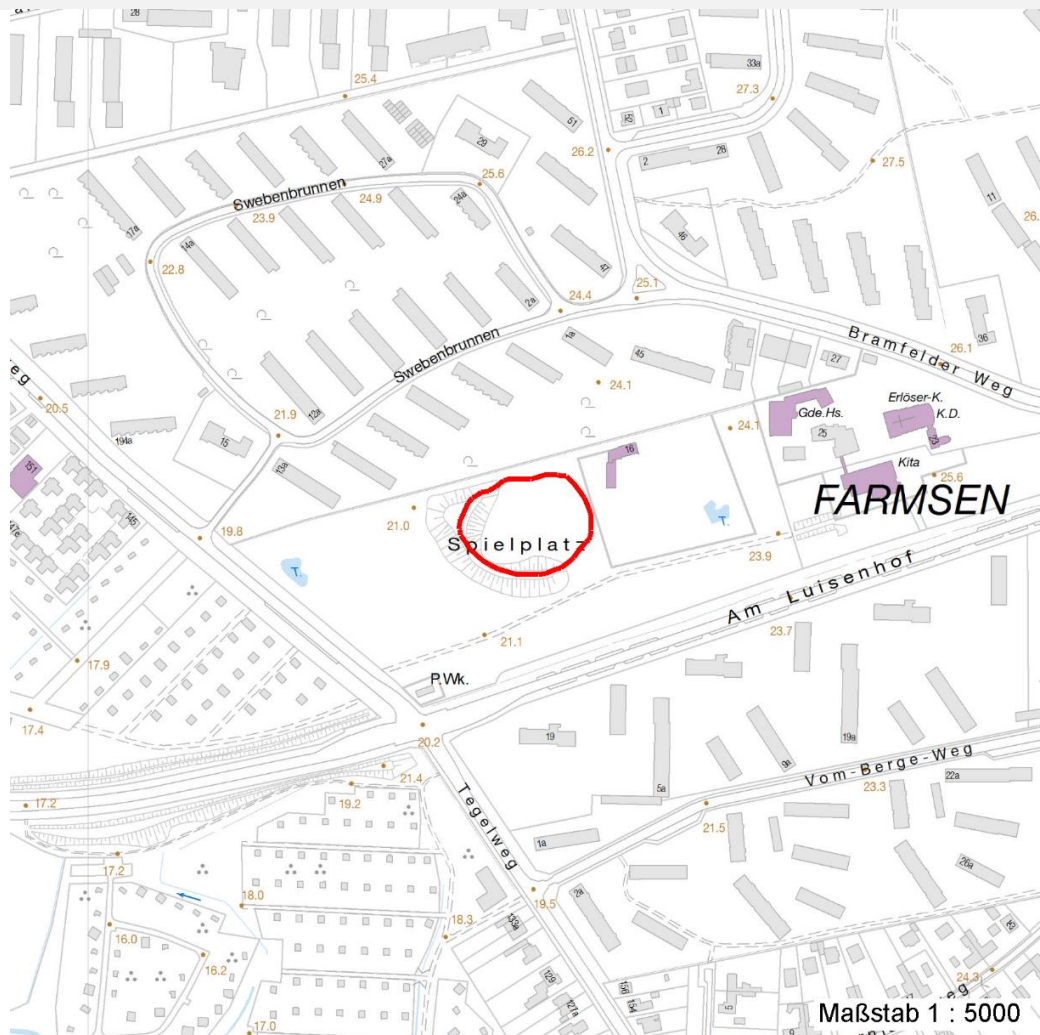
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48197
		DK5 DK5-GK	7240 7242
		DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 14
Bearbeitung	MES	Kartierung	04.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4688,2648
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)
48197	48206	7240	9	28.09.2005	K	7242	14
48197	48206	7240	9	28.09.2005	N	7242	14
48197	84025	7240	9	28.07.2014	N	7242	14
48197	84025	7240	9	28.07.2014	K	7242	14
48197	73234	9999	2931	15.07.1987	=	7242	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46528	0	7240_9_040898_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48197
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	9 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4688,2648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch stärkere Erholungsnutzung weitere Ausbreitung der Trittrasenvegetation.
Wertgesichtspunkte	Artenreich Standortpotential Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Heuschrecken Insekten, allgemein Libellen
Maßnahmen	Pflegemahd
Größe	
Breite	65.00 m

Foto

Fotodatei	7240_9_040898_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ruderalfläche	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48197
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	9 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4688,2648
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben bis Hang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	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)	7	X		K1															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		K1															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l		K1															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48197
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4688,2648
			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	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		K1														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	l		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1													V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	l		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	h		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1														
Rosa spec. (Rose)	7	X		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	l		K1													D	
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		K1													V	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1														
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		K1													D	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-														
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
Anzahl Arten													52					

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