

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48187
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6212,7415
		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	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

Gut ausgebildete, blütenreiche und hochwüchsige Ruderalflur am Tegelweg, zwischen Kleingartenkolonie und Kirche gelegen. Auf der Fläche kommen häufig Brennesseln und Acker-Kratzdisteln vor, in der unteren Krautschicht wächst viel Gundermann. In den ruderalen Grasfluren dominiert Gem. Quecke. Mosaikartig eingestreut sind größere Pulke von Echtem Johanniskraut und Rauhaarigem Weidenröschen. Vereinzelt Strauchaufkommen (Stiel-Eichen und Weiden). Aspektbestimmend zur Zeit der Aufnahme sind Rauhaariges Weidenröschen und Wiesen-Bärenklau. Lebensraum für viele Insekten (Schmetterlinge, Libellen, Heuschrecken, Ameisen etc.)

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	Am Tegelweg, nördlich vom Am Luisenhof		
Nachbarnutzung/en	Kirche, Kleingartenkolonie, Gehweg, Tegelweg.		
Rechtswert (X)	572991	Hochwert (Y)	5940383
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"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

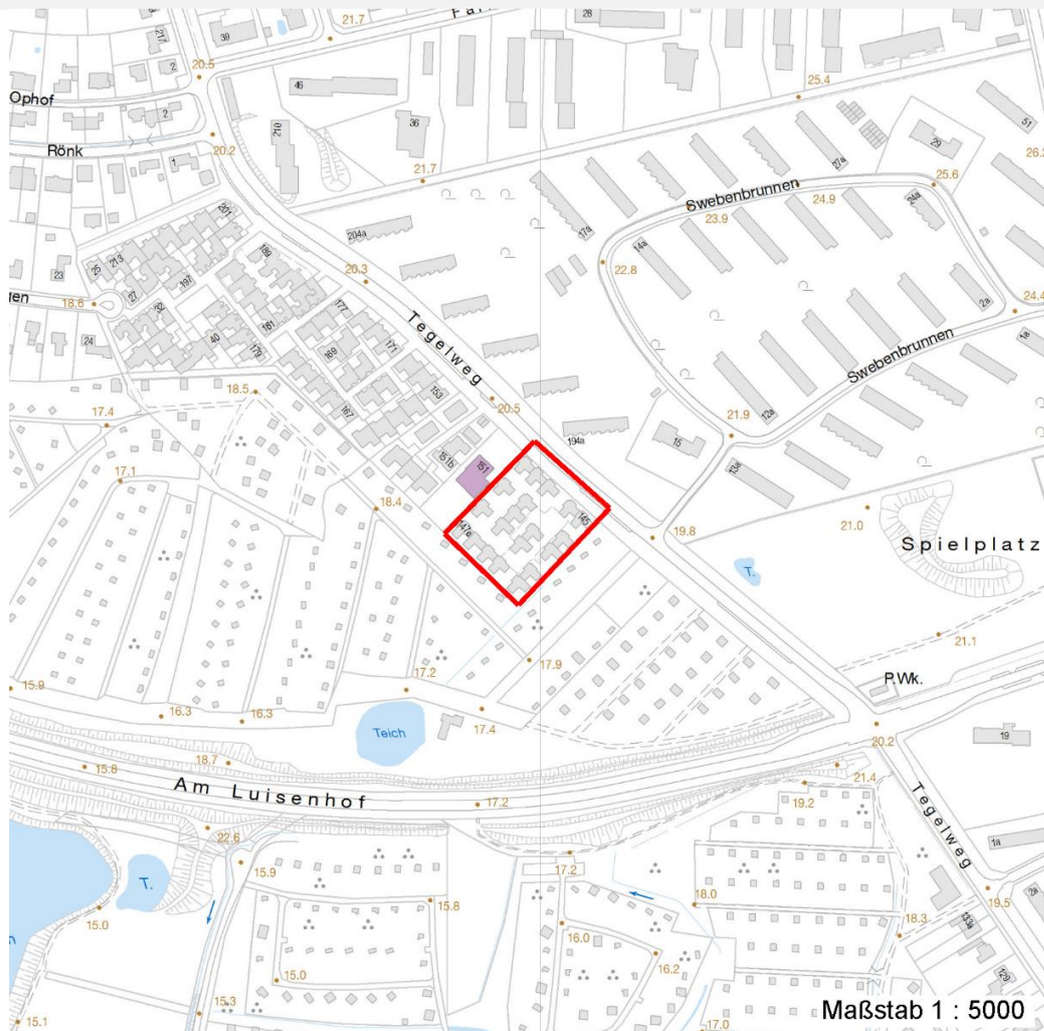
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48187
		DK5 DK5-GK	7240 7242
		DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 60
Bearbeitung	MES	Kartierung	31.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6212,7415
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46527	0	7240_25_310798_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Standortpotential
	Trittsteinbiotop.
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48187	
		DK5 DK5-GK	7240	7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25	60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6212,7415	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Tagfalter
	Mollusken
	Libellen
	Insekten, allgemein
	Blütenbesuchende Insekten
	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Erhaltung als Sukzessionsfläche.
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	60.00 m

Foto

Fotodatei	7240_25_310798_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	Standort: Ruderalfläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48187
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 25 60
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6212,7415
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	h - hochwüchsig, dicht
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48187	
		DK5 DK5-GK	7240	7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25	60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6212,7415	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	I		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-														V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													29					

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