

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48244
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	20 45
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	901,7599
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Der Garten ist seit sehr langer Zeit nicht mehr genutzt, die Bebauung nicht mehr vorhanden. Das Grundstück hat eine langgestreckte Form. Trampelpfade führen zu den Hintereingängen von benachbarten Grundstücken. Der vordere Teil der Gartenbrache, der anscheinend zeitweise gemäht wird, ist von einer ruderalen Grasflur aus Gemeiner Quecke, Rot-Straußgras, Rispengräsern u.a. bedeckt. Einzelne Ziersträucher (Fichte, Lärche) stehen in diesem Teil. Der hintere Gartenbereich ist mit, teils absterbenden, Bäumen und Büschen bestanden. Einige Obstgehölze tragen noch. Die Krautschicht wird von Arten, wie Gundermann, Brennesseln, Giersch und Kleinblütigem Springkraut gebildet, die i.d.R. in Reinbeständen inselartige Bereiche bedecken; ein großer Teil der Bodenoberfläche wird von Brombeer-Ranken bedeckt. Es finden sich eine Reihe spontan entstandener Gehölzschößlinge.

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	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ecke Malvenstieg / Arnikastieg, neben Haus Nr. 40			
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, Straße.			
Rechtswert (X)	573289	Hochwert (Y)	5941866	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

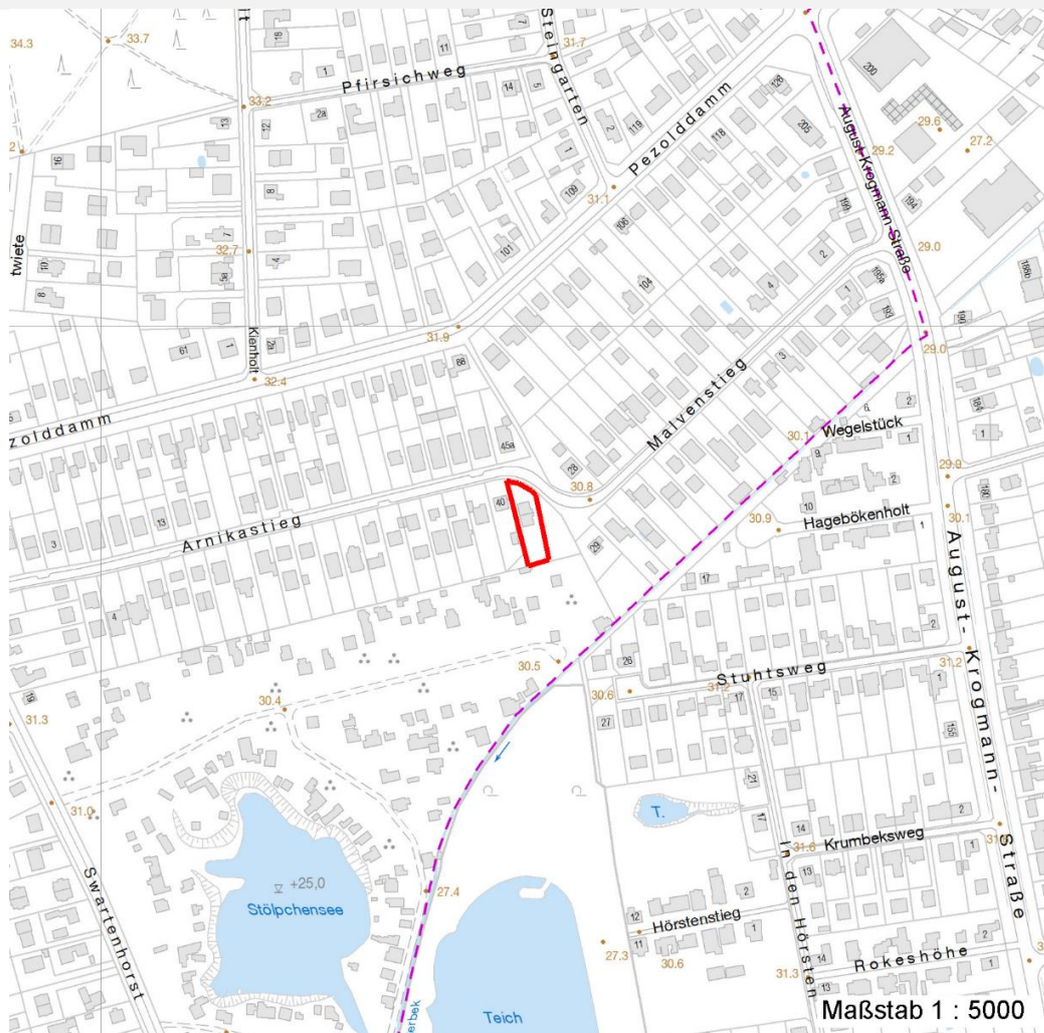
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48244
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	20 45
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	901,7599
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48244	48245	7240	20	30.09.2005	N	7242	45
48244	48245	7240	20	30.09.2005	K	7242	45

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, Verschmutzung durch Hundekot. Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägte Gartenbrache mit ökologisch positiven Ansätzen zum Spontangebüsch. Vorkommen alter Obstbäume

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48244
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	20 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	901,7599
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Totholz Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung als Sukzessionsfläche. Absperren, Einzäunen - 1.6 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc
Größe	
Breite	20.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	Biotoptyp	EKR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gartenbrache		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		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	uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Mooschicht	2 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48244
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	20 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.07.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	901,7599
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Betula spec. (Birke)	7	w		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		K1													
Larix spec. (Lärche)	7	w		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Lotus corniculatus agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1										V			
Lunaria rediviva (Ausdauerndes Silberblatt)	7	X		K1									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Picea spec. (Fichte)	7	w		S													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48244	
			DK5 DK5-GK	7240	7242
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	45
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	901,7599	
			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	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		B1														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		K1														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1												D		
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
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