

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48202
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	12 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4339,238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Der Wald ist Teil einer Grünanlage. Er hat eine langgestreckte Form, die auf einen im Biotop verlaufenden, nur rudimentär erhaltenen Knick hindeutet. Die Baumschicht besteht aus ausgewachsenen Exemplaren sehr unterschiedlicher Arten: Es kommen z.B. Balsam-Pappeln, Gem. Esche und Stiel-Eichen vor. Die Baumschicht ist licht, so daß sich eine Strauchschicht von ca. 1 bis 5m Höhe gebildet hat. Häufige Arten sind Haseln, Eingrifflicher Weißdorn und Echte Traubenkirsche. Die Krautschicht ist spärlich ausgebildet, wofür Trittbelastung durch Spaziergänger mit eine Ursache ist. Es treten Pflanzen nitrophiler Saumgesellschaften und ruderaler Standorte auf.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich vom Swebenbrunnen, nördl. Am Luisenhof		
Nachbarnutzung/en	Ruderalflur, Spielplatz, Reihenhaussiedlung.		
Rechtswert (X)	573303	Hochwert (Y)	5940428
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			

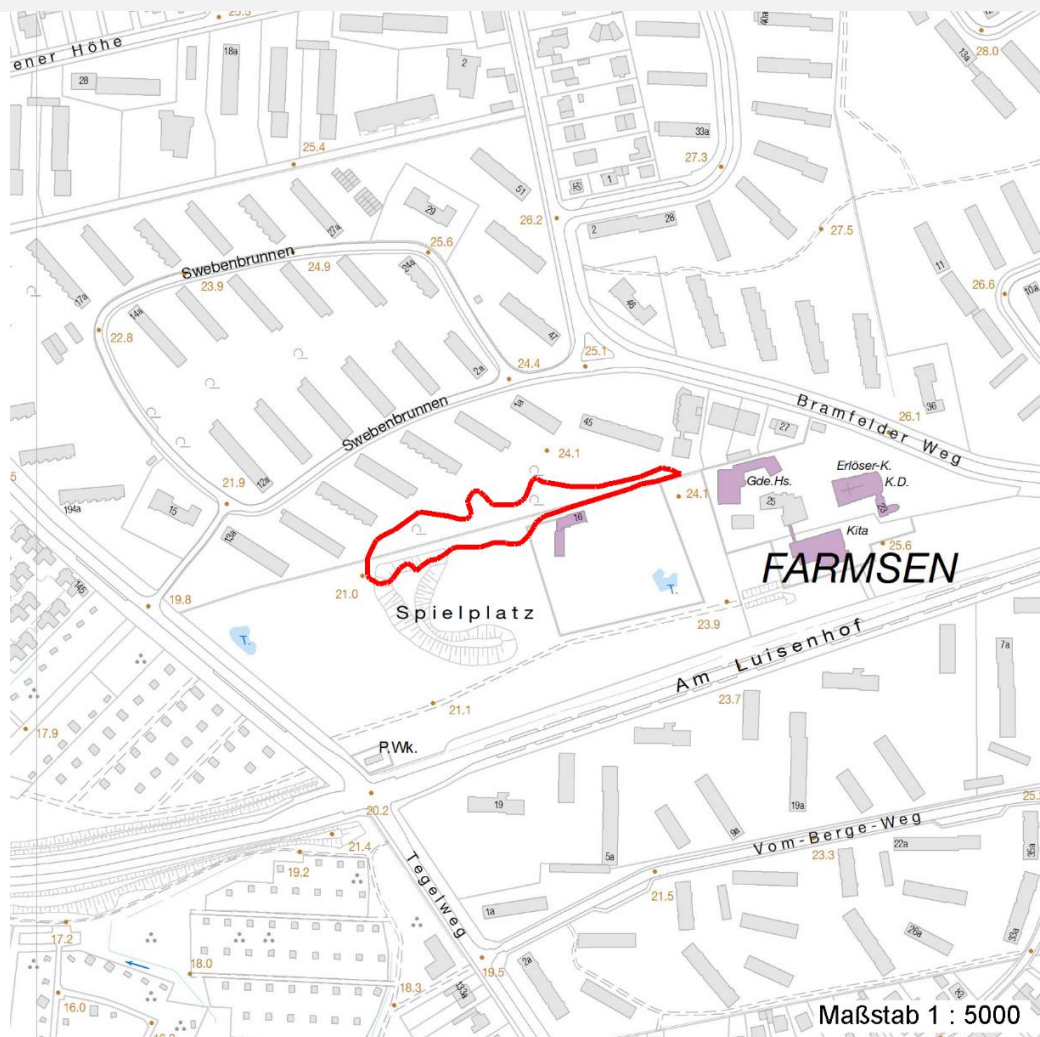
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48202
			DK5 DK5-GK	7240 7242
			DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	12 21
Bearbeitung	MES	Kopie Ja	Kartierung	04.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4339,238
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)
48202	48178	7240	12	26.09.2005	K	7242	21
48202	48178	7240	12	26.09.2005	N	7242	21
48202	73241	9999	2968	15.07.1987	=	7242	21

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hundekot, Trittbelastung durch Erholungsnutzung, Müllablagerung (Bierdosen). Nutzungsintensivierung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Mauselöcher

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48202
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	12 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4339,238
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Nistkästen
Maßnahmen	Vögel Absperrern, Einzäunen - 1.6 An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Regelung des Fußgängerverkehrs durch Absperrung, Strauchgürtel o.a. Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc
Größe	
Breite	30.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48202
			DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MES	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	12 21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4339,238
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	X		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	X		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	X		S													
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													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	X		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48202	
			DK5 DK5-GK	7240	7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4339,238	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
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