

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144450
			DK5 DK5-GK	7240
			DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	254
Bearbeitung	MBD	Kopie	Kartierung	24.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	7487,0636
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Kleines heterogenes Gehölz geprägt von hoch ausgewachsener Strauchschicht, dazwischen vereinzelt etwas ältere Bäumen (BHD bis 30cm), wie Stiel-Eiche, Winter-Linde und Hainbuche. Die stark beschatteten, dichten und mit Gartenabfällen beeinträchtigten nordöstlichen Bereiche haben fast keine Krautschicht ausgebildet, in den lichtereren Bereichen dominiert Giersch. Reich an dünnem Totholz.

Innerhalb der Fläche verläuft ein alter Knickwall auf dem alte Haseln und einige Hainbuchen stehen. Zum Bramfelder Weg steht eine Reihe älterer, mächtiger Linden.

Gegenüber der letzten Kartierung 2014 hat sich der Biotop verkleinert, im Westen wurde eine Fläche abgeholzt für eine Zufahrt/einen Parkplatz.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen den Straßen Am Luisenhof und Bramfelder Weg			
Nachbarnutzung/en	Straße, Parkplatz, kirchliche Gebäude, Kita			
Rechtswert (X)	573619	Hochwert (Y)	5940420	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

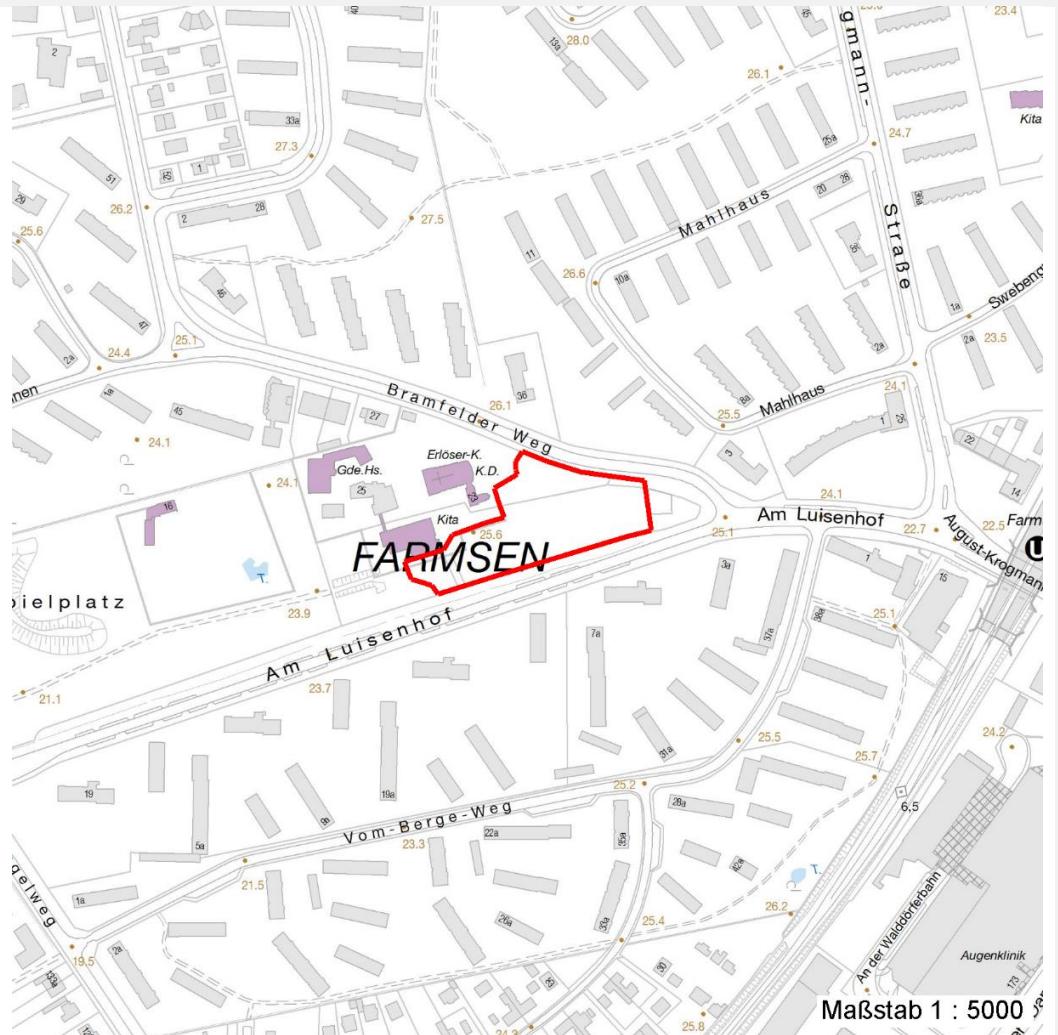
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144450
		DK5 DK5-GK	7240
		DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	254
Bearbeitung	MBD	Kartierung	24.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7487,0636
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)
144450	84034	7240	180	28.07.2014	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80969	0	7240_254_240720_2.JPG	
80970	0	7240_254_240720_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (auch von der angrenzenden Kirche)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144450
			DK5 DK5-GK	7240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	254
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7487,0636
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Vermüllungen Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Ablagerung von Gartenabfällen stoppen, Müll entfernen

Foto

Fotodatei	7240_254_240720_1.JPG	Fotodatei	7240_254_240720_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144450
			DK5 DK5-GK	7240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	254
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7487,0636
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

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	z		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																V
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w																2
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144450
			DK5 DK5-GK	7240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	254
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7487,0636
			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
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		B1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w		S										G			
Rosa spec. (Rose)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														37			

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

Tierartenliste

	Rote Liste							FFH			
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG							FFH			
2	Anzahl							Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht			
4	Methode							Verhalten			
5	Nachweis										
Säugetiere											
	1	b						V			
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	Nest/Bau/Burg									