Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84053 7240 Farmsen	7242	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	154 28.07.201	97 4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	329,22		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als 	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arter Biotoptyp	nreicher

Bestandsbeschreibung

Überformte Knickreste im Siedlungsbreich mit dichter Strauchschicht zwischen Wohnbebauung und Grünanlagen. Überhälter aus älteren Stiel eichen (BHD bis 60 cm). Strauchschicht mit viel Weißdorn und Hasel, ferner Hainbuche, Esche, Holunder, Feldahorn und Ziergehölze.

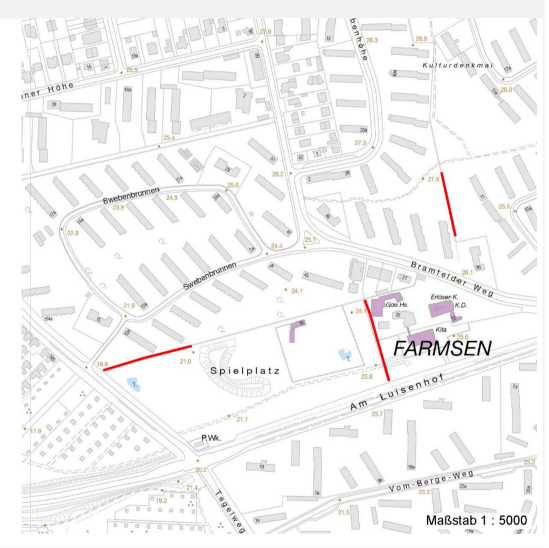
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	HWM kd	Strauch-Baum-Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100%			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Tegel weg, Am Luisenhof und Bramfelder Weg Wohnbebauung, Grünanlage, Spielplatz, Gemeinbedarfsfläche						
Rechtswert (X)	573159	Hochwert (Y)	5940384				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84053 7240 Farmsen	7242
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	154 28.07.2014 329,22 3	97 4

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
84053	48279	7240	154	29.08.2005	K	7242	97	
84053	144440	7240	251	24.07.2020	N	7242	97	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36937	0	7240_154_280714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Ni vel lier ung der Geländeform

27.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 84053 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7240 7242 DK5 - Name Farmsen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 154 97 Bearbeitung Kartierung BUC Kopie Ja 28.07.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 329,22 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Starker Erholungsdruck Reste der historischen Kulturlandschaft Vögel 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Е	^	+	^
	v	u	v

Fotodatei 7240_154_280714_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	84053 7240	7242	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n BUC	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Farmsen 154 28.07.2014	97 4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	329,22 3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung
Standort, Relief	
Relief	Wall 3 m breit und 5 m hoch
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4							
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6							
	Reaktion	neutral	7,2							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9							
	Wechselfeuchteanzeiger		0							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		2							

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z															
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z															
Pfeifenstrauch)																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z															

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	84053 7240	7242	
riojekt	Brotopkar tierung ria	announg		DK5 - Name	Farmsen	7242	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	154	97	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.07.201	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	329,22		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z														
Brombeere)																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W													V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h														
					Anzahl	Rote L	iste A	rten							1	
					Anzahl	Arten			22							

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

27.09.2022 Seite 5 von 5