Erhebungsbogen						E	3
Dunials	ekt Biotopkartierung Hamburg dlungsbedarf Nein rbeitung BUC Kopie Ja	Interne Nr.	7242				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7240 Farmsen	7242	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	95	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.07.2014		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2794,6617		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein								
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 Puffe	er								
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten									

Bestandsbeschreibung

Eichen-Hainbuchen-Gehölz mit Strauchschicht aus Hasel, Weißdorn und Holunder. In der Krautschicht deutliche Dominanz von Brennnessel ansonsten sehr artenarm und nur schwach ausgebildet, da die Fläche stark durch Trittbelastungen und Ablagerungen von Gartenabfällen beeinträchtigt ist. Wertgebend sind in dem relativ kleinen Gehölzbestand die teils mächtigen Eichen.

Voi	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en	Zwischen den Straßen Tegelweg Wohnbebauung	g und Swebenbrunnen	
Rechtswert (X)	572967	Hochwert (Y)	5940594
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84030 7240 Farmsen	7242	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BUC Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	54 28.07.2014 2794.6617	95	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2754,0017		

Räumliche Lage Karte Ronkessan in den state sta

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
84030	48217	7240	54	29.08.2005	K	7242	95				
84030	48256	7240	29	03.08.1998	>	7242	66				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36896	0	7240_54_280714_1.JPG	

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7240
 7242

DK5 - Name Farmsen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 54 95 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** 28.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2794,6617

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7240_54_280714_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp** 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
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Vermüllungen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	8: 1 1: 11			Interne Nr.	84030	72.42
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7240 Farmsen	7242
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	95
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2794,6617	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
	Rote Lis				Liste	Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W												V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	- 1															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	- 1															
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	-															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			14							

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

15.04.2020 Seite 4 von 4