

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84049
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	133 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	454,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Die durchgewachsene Strauchknick mit degeneriertem Wall liegt zwischen einer Wohnanlage und Privatgärten und ist häufig gärtnerisch in diese miteinbezogen. Im Bereich der Wohnanlage führt abschnittsweise ein Fußweg am Knick entlang. Die Strauchschicht ist dicht ausgeprägt und wird von Eingrifflichen Weißdorn, Spitzahorn und Flieder geprägt. Im Osten wurde die Strauchschicht vor einigen Jahren auf den Stock gesetzt und ist an vielen Bereichen nicht mehr durchgetrieben. Der Wall ist hier sehr flach und weist kaum Überhälter auf. Im Westen weist der Strauchknick durch Schnittmaßnahmen eher eine Heckenstruktur 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	HWS	Strauchknick (2000)		
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Vom-Berge-Weg	Hochwert (Y)	5940117
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	573576	Gemarkung	Farmsen (545)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

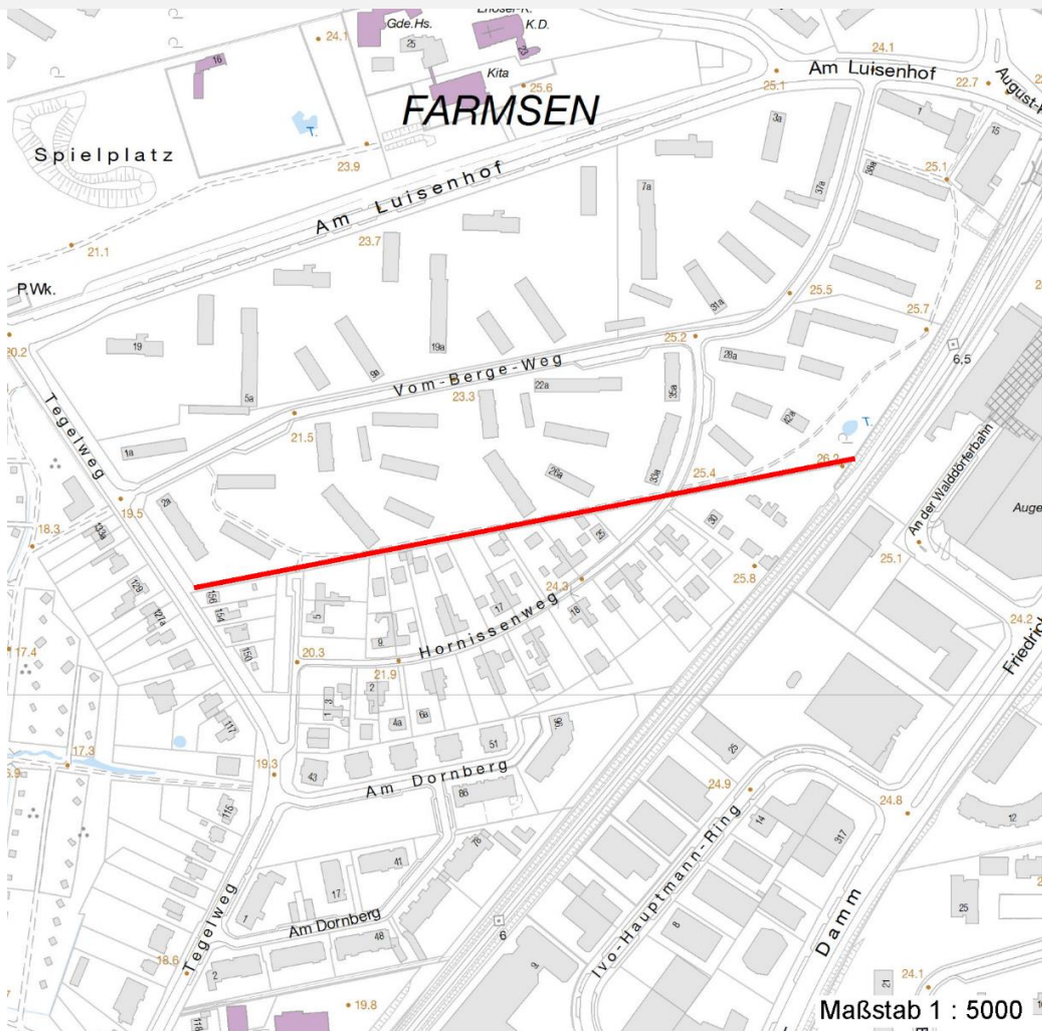
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84049
		DK5 DK5-GK	7240 7242
		DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	133 16
Bearbeitung	BUC	Kartierung	28.07.2014
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	454,87
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
84049	48271	7240	133	04.08.1998	K	7242	16
84049	48272	7240	133	26.09.2005	K	7242	16
84049	48271	7240	133	04.08.1998	=	7242	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36926	0	7240_133_280714_1.JPG	
36927	0	7240_133_280714_2.JPG	
36928	0	7240_133_280714_3.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84049
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	133 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	454,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Überformung durch benachbarte Gärten, Pflegewunsch der angrenzenden Bewohner Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Knicks.
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei	7240_133_280714_1.JPG	Fotodatei	7240_133_280714_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84049
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	133 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	454,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 7240_133_280714_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchknick (2000)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84049
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	133 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	454,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Überformung durch benachbarte Gartennutzung
Maßnahmen	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22

Boden

Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Relief	flacher Wall bis eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	99 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w																
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84049
		DK5 DK5-GK	7240 7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	133 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	454,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w															
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w												3		V	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														39			

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