

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144514
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2755,4831
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ältere Brachfläche auf einer Aufschüttung am Rande eines (nicht mehr genutzten) Fußballfeldes. Heterogene Vegetation mit einem Mosaik aus hochwüchsigen und niedrigwüchsigen Pflanzen, verschiedenen Expositionen und faunistisch möglicherweise wertvollen Offenbodenabbrüchen (Insekten?). Vor allem im Osten und auf Kuppen zunehmende Verbuschung mit Robinien, Brombeeren und Feldahorn. Insgesamt überwiegt in der Vegetation Robinien-Jungwuchs, weißer Steinklee, Beifuß und Gräser. Die Fläche ist relativ ungestört, nur am Rand Spaziergänger mit Hunden sowie einige Trampelpfade durch die Fläche. Zwei ältere Robinien (BHD 60-70cm). Aufgrund der Größe und des Artenreichtums mit "6" bewertet.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
3	hm, v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	am Rande einer Sportanlage südlich der Straße Neusurenland, östlich Bramfelder Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Siedlungsbereich, brachliegende Sportanlage		
<b>Rechtswert (X)</b>	573535	<b>Hochwert (Y)</b>	5941117
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Farmsen-Berne (514)	<b>Gemarkung</b>	Farmsen (545)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144514
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kartierung</b>	28.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2755,4831
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144514	84272	7240	203	28.07.2014	<		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81027	0	7240_274_280720_3.JPG	
81028	0	7240_274_280720_4.JPG	
81029	0	7240_274_280720_2.JPG	
81030	0	7240_274_280720_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144514
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>274</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				28.07.2020
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				2755,4831
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Bauschutt Bebauung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Sonnige Steinswälle und Böschungen (offene Bodenabbrüche (siehe Foto), für Insekten)
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel Heuschrecken
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung Mahd in mehrjährigen Abständen um Offenlandcharakter zu erhalten

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7240_274_280720_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7240_274_280720_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144514
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2755,4831
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7240_274_280720_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7240_274_280720_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144514
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2755,4831
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Aufschüttung
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	3 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	75 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	l		S														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z																
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144514
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2755,4831
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	l																
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	z																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w			B1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w															V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w			K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w			S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h			S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w			B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z			S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w			S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w			S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z			S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>55</b>	

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialektivität, 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144514
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>274</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2755,4831
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste					FFH							
	B	A	S	H	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	<b>B</b> ArtSchG												
2	<b>Anzahl</b>					<b>Anzahltyp</b>							
3	<b>Anzahl geschätzt</b>					<b>Geschlecht</b>							
4	<b>Methode</b>					<b>Verhalten</b>							
5	<b>Nachweis</b>												
<b>Tagfalter</b>													
	Polyommatus icarus (Hauhechel-Bläuling)	1	b			V			*	*			
		2	1							Individuen/Stück			
		3											
		4											
		5	adultes Tier/Imago										