Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48045 7238 Farmsen-F	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 13.08.200 2983,9864	41 6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre								
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 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

Ruderalflur (kleiner Rest einer Ackerbrache, von der der größte Teil bebaut wurde), uneben und mit Hügeln auf der bereichsweise Land-Reitgras, Goldruten, Ausläufer-Straußgras und Ausdauerndes Weidelgras dominieren. Vom östlichen Rand her Ausbreitung von Brombeere. Vereinzelt Gehölzaufkommen aus Hasel, Hänge-Birke, Weiden und Weißdorn. Lokal finden sich auch feuchtigkeitszeigende Arten wie Rauhhaariges Weidenröschen und Rohr-Glanzgras.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	AKM v	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Tegelweg, Ecke Dernweg Straße, Wohnbebauung. 573442 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5939917 Geestplatten östlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Farmsen-Berne (514) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.03) Farmsen (545) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 48045 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7240 7238 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 41 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 13.08.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2983,9864 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48045	48044	7238	20	28.08.1998	K	7240	41
48045	102653	7238	20	26.09.2016	K	7240	41
48045	48027	7238	19	27.08.1998	=	7240	40
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

ınis-

Hedrich

Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3267	0	7238_20_130806_1.JPG	N
3268	0	7238_20_130806_2.JPG	0
3269	0	7238_20_130806_3.JPG	W

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 48045 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7238 7240 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 41 **Bearbeitung** LUD Kartierung 13.08.2006 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2983,9864 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Libellen
Ziele der Entwicklung	Erhaltung als ökologische Ausgleichsfläche.
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	35.00 m

Foto

Fotodatei 7238_20_130806_1.JPG **Fotodatei** 7238_20_130806_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung N



Fotodatei 7238_20_130806_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung O



15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 48045 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7238 7240 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 41 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 13.08.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2983,9864

Aufnahmerichtung

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

Foto

Fotodatei 7238_20_130806_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ruderalflur		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, hügelig
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Moosschicht	2 %

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
B 111	5			Interne Nr.	48045	7240	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7238 Farmsen-R	7240	
Handler aller	NI - I						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	41	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.08.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2983,9864		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Arctium spec. (Klette)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Χ		-												V	
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	W		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Х		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		_													

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	48045	70.40	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-F	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	41	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.08.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2983,9864	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)		Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)		Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)		Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		W		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)		Χ		-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)		Χ		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)		Χ		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste	Arter	42				2		1	

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 6 von 6