Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102653 7238 Farmsen-	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 26.09.201 2983,9864		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Put Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

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

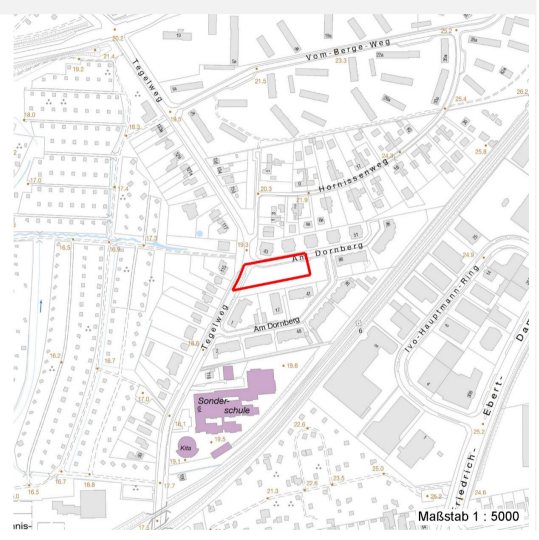
Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		G
1 2 3	1	AKM v	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Tegel weg, Ecke Dernweg Straße, Wohnbebauung.	Harda and MA	5030047
Rechtswert (X)	573442	Hochwert (Y)	5939917
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	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 102653 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7238 7240 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 41 Bearbeitung Kartierung CLA Kopie Ja 26.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2983,9864 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhe	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
102653	48044	7238	20	28.08.1998	K	7240	41
102653	48045	7238	20	13.08.2006	K	7240	41
102653	48027	7238	19	27.08.1998	=	7240	40
				lich vorher oder nachh	er)	, = . 5	. •

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Bebauung Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Blütenreiche Fluren Heus chrecken

27.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102653 7238 Farmsen-	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 26.09.201 2983,986		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen Größe	Li bellen Erhaltung als ökologische Aus gleichsfläche. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Breite	35.00 m

Teilflächenbeschreibung	g		
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	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krauts chicht	100 %
Moosschicht	2 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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	aus reichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7240

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7238

DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 20 Nein 41 Bearbeitung Kartierung CLA Kopie Ja 26.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2983,9864

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	C-	vs	v	G	cf	£	Rot HH	e List ND		D
Gruppe / Pilanzenart	IVIS	IVI	vv	V S	31	PA	PII	32	VS	v	G	CI	3	пп	ND	эп	ט
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															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Х															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Х															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Х															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Х															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Х												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Lotus corniculatus (GewöhnlicherHornklee)	7	X														V	
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	W														•	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	1															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Х															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I															
Brombeere)	,	'															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Х															
Salix spec. (Weide)	7	X															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	X												D			
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	/	٨												D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Х															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X															
ricia iliisuta (Kaufillaarige Wicke)	/	Х															

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	102653 7238	7240	
				DK5 - Name	Farms en-Rennbahn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	41	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	.6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2983,986	4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
						Rot						e Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten							2		1			
					Anzahl Arten			42									

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