Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139129 6026 Moorburg	6028	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	184 14.07.201	10122 9	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9192,5083	3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 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 Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten 	

Bestandsbeschreibung

Seit langem brachliegende, ehemals beweidete Grünlandfläche mit weit eingetieftem Randgrabensystem, das von nitrophythischen Wasserschwadenröhrichten bewachsen ist. Die Vegetation der Fläche ist von Ackerkratzdistel dominiert, mittig findet sich ein Dickicht aus Brombeere.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1				Ja	90 %
2	2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)		400/
2	2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)			10 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Zwischen Spülfeld und Moorl Weide, Obstwiesen-Brache, S 561680	_		5927524
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	nteil: 9	Nationalpark 96%]	

22.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139129 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	184 14.07.201 9192,5083	_	

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
139129	16844	6026	184	21.08.2010	K	6028	10122				
139129	16843	6026	40	30.09.2002	=	6028	61				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Verarmung an Arten durch Aufgabe der Nutzung, verfilzende Bestände, nur mäßig artenreich.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Ungestörte Lage, biomassereich, geeignet als Lebens raum für verbreitetere Wirbellose und Vögel sowie als Unters tand von Kleinsäugern.

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139129 6026	6028	
Trojekt	brotopkar tierang na	illibul 5		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	184	10122	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	14.07.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9192,5083		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen auch weiterhin der Sukzession überlassen, oder extensive Grünlandnutzung aufnehmen Wasserstand in jedem Fall dringend anheben.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 90 % Nein
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139129 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein NAB Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	184 14.07.201 9192,5083	

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste	
	Rote Liste
Gruppe / Pflanzenart	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D
	Anzahl Rote Liste Arten
	Anzahl Arten 9

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.09.2022 Seite 4 von 4