Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139201 6226 Moorburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 19.07.2019 2145,6758	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	9 Warthacti mmandar Postandtail ai nas wartvallan Piatankamplayas adar für dan ragionalan								
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener o Artenspektrum, RL-Arten	der bedrohter Pflges., gesättigtes							

Bestandsbeschreibung

lückiger bis dichter Trockenrasen auf sandigen Flächen des Moorburger Berges. Spektakuläre Funde stark gefährdeter bzw. ausgestorbener Arten: Sand-Strohblume (1 Mutterpflanze und massive Aus breitung druherum), Sprossendes Nelkenköpfchen (wenige Ind.) und scharfes Berufkraut (1 Ind.). Stellenweise blütenreich, kleinflächig Flechten (cladonien) und Moos, teilweise hohe Deckung Gräser (Festuca ovina, Festuca rubra). Kleinflächig häufige Störung im Bereich von Wegen oder Kaninchenbauten, hier viel Offenboden. Randlich Einwanderung von Gehölzen: Sanddorn, Rose und Übergang zu den sich anschließenden hochwüchsigen Brachen (hier Landreitgras und Brombeer gebüsche sowie Arten der Ruderalfluren) bzw. Rasenflächen des Parks.

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	55 %
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
1	2				25 %
2		HT	Gebüsch bodensaurer und/oder trocken-magerer Standorte (2018)		§ 30 (2) 3.5
1	3				10 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	4				10 %
2		GMZ	Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)		
1	5				0 %
2		BVD	Fläche der Abfallwirtschaft, Deponie (2018)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	sandige Kuppen des Moorburger Berges Hafen, Deponie, Spülfeld, Verkehr 562043 Hochwert (Y) 5927816										
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark								

23.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139201 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6226 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 143 Bearbeitung Kopie Kartierung NAB Nein 19.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2145,6758 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte State St

Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139201	21466	6226	84	05.09.2010	<	6228	10050
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75858	0	6226_143_190719_2.JPG	
75859	0	6226_143_190719_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung

23.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 139201

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143
Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 19.07.2019

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2145,6758Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

WeitereAngaben	
Merkmal	Wert
	Unternutzung
	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Vorkommen seltener Pflanzen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Spinnen
Maßnahmen	regel m. Entfernen der Gehöl ze und Schaffung von Offenbodenbereichen

Foto

 Fotodatei
 6226_143_190719_1.JPG
 Fotodatei
 6226_143_190719_2.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** TMZ Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 3.4 FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 55% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

DK5 - Name Moorburg-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt143BearbeitungNABKopieNeinKartierung19.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2145,6758

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	Z												3			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	1												3			
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	W												3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W												3		V	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7																
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	Z W												1		V	D
Erigeron acris (Scharfes Berufkraut)	7	VV Z												Т		V	D
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)																	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	Z															
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	W											b	2	3	1	V
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	Z														3	
Helichrysum arenarium (Sand-Strohblume)	7	W												0	3	2	3
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	- 1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z															
Ferkelkraut)																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z														V	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z															
Petrorhagia prolifera (Sprossende Felsennelke)	7	W												1	2	1	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W												D			
Rosa spec. (Rose)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rumex acetosella acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	Z															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Z															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z															

23.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139201

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226
DK5 - Name Moorburg-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143

BearbeitungNABKopieNeinKartierung19.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2145,6758

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
							Rote L Arten		Arter	34				8	3	8	4

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Gebüsch bodensaurer und/oder trocken-magerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	§ 30 (2) 3.5 25 % Nein Nein

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	10 % Nein Nein

23.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

DK5 - Name Moorburg-Ost andlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt143BearbeitungNABKopieNeinKartierung19.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2145,6758

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächentyp
Teilflächentyp
Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)
Teilflächen-Nr. 4
Biotoptyp Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)
Biotoptyp GMZ
- Zusatz
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Beschreibung
Entw.potential LRT
Hauptfläche

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

10%

Nein

Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Fläche der Abfallwirtschaft, Deponie (2018)**Biotoptyp** BVD - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.09.2022 Seite 6 von 6