Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108408 5624 Neugraben	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1073 08.09.2016 692,9509	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopk Biotopverbund.	complexes oder für den regior	nalen
- Seltenheit	8 Sehr sel tener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artens pektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., ges ättigtes	

Bestandsbeschreibung

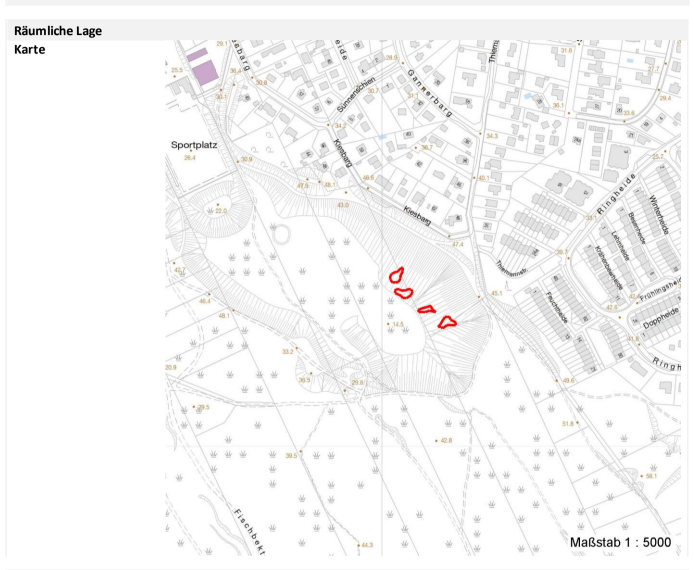
In Hei de-Magerrasenkomplex einer ehemaligen Kieskuhle eingestreute Kleinschmielenrasen. Heute Hundeauslaufgebiet. Die konkurrenzschwachen Lebens räume werden zwar durch die regel mäßiges Belaufen/Zertreten beeinträchtigt, letztlich trägt die dadurch geförderte Erosion aber gleichzeitig dazu bei, sie zu erhalten. Insgesamt ist dies es Biotop innerhalb des Komplexes aber wohl auf dem Rückzug.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	TMK	Kleinschmielenrasen (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	in der ehemaligen Kieskuhle am Kiesbarg									
Nachbarnutzung/en	Magerrasen, Heide, Pionierwald									
Rechtswert (X)	556019	Hochwert (Y)	5924231							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	LSG Fischbek, Neugraben [HH-2	011/Anteil:73%]								
Wasserschutzgebiet Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]										

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В	
B*-11	District and a site of the selection			Interne Nr.	108408	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	5624	
				DK5 - Name	Neugraben	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1073	
Bearbeitung	JHA K o	opie	Nein	Kartierung	08.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	692,9509	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
108408	91924	5624	1080	27.08.2015	<	5626	38			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. 108408
DK5 | DK5-GK 5624
DK5 - Name Neugraben

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1073

Bearbeitung JHA Kopie Nein Kartierung 08.09.2016

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 692,9509

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Kleinschmielenrasen (2000) TMK **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	trocken	2,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,9
	Reaktion	sehr sa uer	2,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	1															
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	i												G		3	V
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	i												2		V	V
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z												3		V	•
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	ī												3		V	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	i												3		V	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	Z												3		3	
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	W														V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	1															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	I															
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	I															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arte	า				6		7	2
					An	zahl /	Arten			13							

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

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108408 5624 Neugraben
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Kop Fläche 4	vie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1073 08.09.2016 692,9509

21.09.2022 Seite 4 von 4