

Erhebungsbogen

B

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

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 Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

In Heide-Magerrasenkomplex einer ehemaligen Kieskuhle eingestreute Kleinschmielenrasen. Heute Hundeauslaufgebiet. Die konkurrenzschwachen Lebensräume werden zwar durch die regelmäßiges Belaufen/Zertreten beeinträchtigt, letztlich trägt die dadurch geförderte Erosion aber gleichzeitig dazu bei, sie zu erhalten. Insgesamt ist dieses Biotop innerhalb des Komplexes aber wohl auf dem Rückzug.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja
2	TMK	Kleinschmielenrasen (2000)	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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Fischbek, Neugraben [HH-2011 / Anteil: 73%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

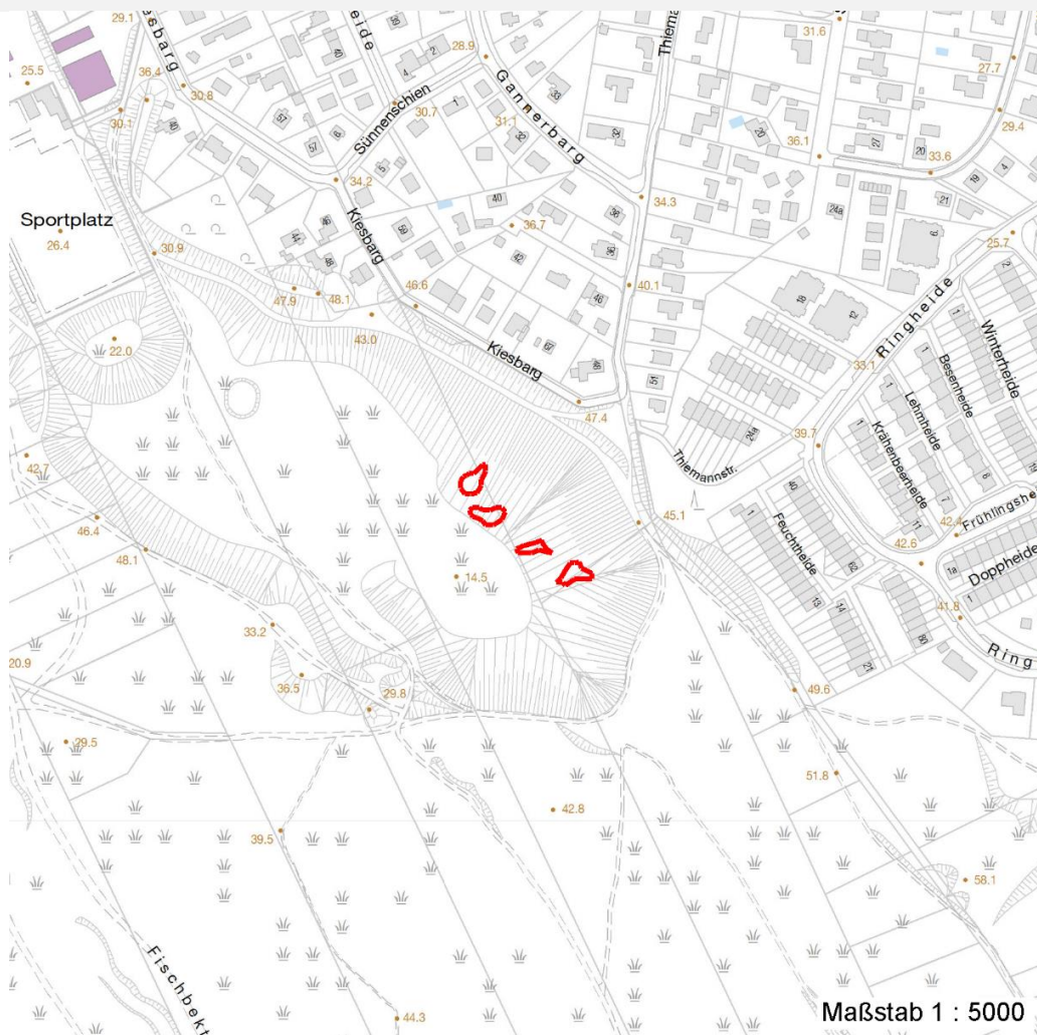
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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)

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

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	l																
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	l												G	3	V		
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	l												2	V	V		
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z												3	V			
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	l												3	V			
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	l												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	l																
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	l																
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	l																
														Anzahl Rote Liste Arten		6	7	2
														Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

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