

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8185	
		DK5 DK5-GK	5624	5824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3173,4772	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Lichtungsartiger, sonnenexponierter Hang innerhalb eines Kiefernwaldes mit trockenem, ruderalem Trockenrasen TM aus niedrigem Rot-Schwingel, Rot-Straußgras, Draht-Schmiele und Kleinem Ampfer. Die Vegetation ist häufig nur lückig entwickelt, zuweilen mit dichteren Moospolstern und Becherflechten, vereinzelt sind vegetationslose Sandstellen vorhanden. Am Rande mit einzeltem Gebüsch aus nachwachsenden Birken und Kiefern, Baumschicht aus einer alten Trauben-Eiche und Wald-Kiefer. Lebensraum von Feldheuschrecken in hoher Individuenzahl.

Wertstufe:7

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Neugrabener Heideweg			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	557990	Hochwert (Y)	5924017	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Fischbeker Heide [HH-701 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Fischbeker Heide [DE 2525-301 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

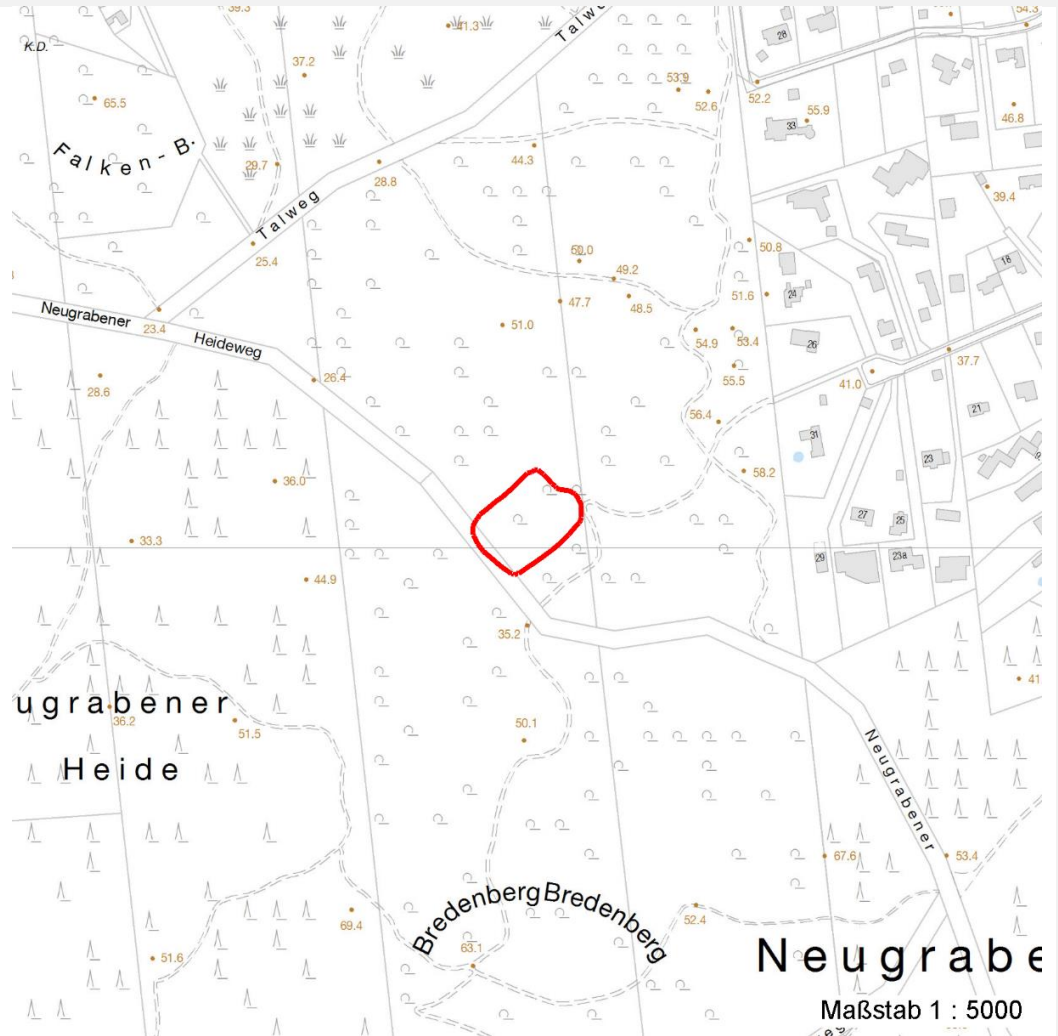
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8185
		DK5 DK5-GK	5624 5824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3173,4772
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8185	8186	5624	184	08.08.2000	K	5824	1

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenarm Besonders flechtenreich bewachsen Zoologisch sehr wertvoll Wertvoller Lebensraum für Heuschrecken u.a. Wirbellose Besonders moosreich bewachsen artenarme Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8185	
		DK5 DK5-GK	5624	5824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3173,4772	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Sonnenexponierter, trockener Hang Sonnige Steinwälle und Böschungen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Wirbellose, sonstige
Maßnahmen	Keine Eingriffe keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Sand (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Hang
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	8185 5624	5824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3173,4772	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,9
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3			V	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-															
Bryophyta (Moose)																			
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-															
Lichenes (Flechten)																			
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2	1	
														Anzahl Arten		23			

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8185	
		DK5 DK5-GK	5624	5824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3173,4772	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten