Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	11748 5822 Neugraben	6024 er Heide	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	103 11.08.2000 1610,0364	51	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

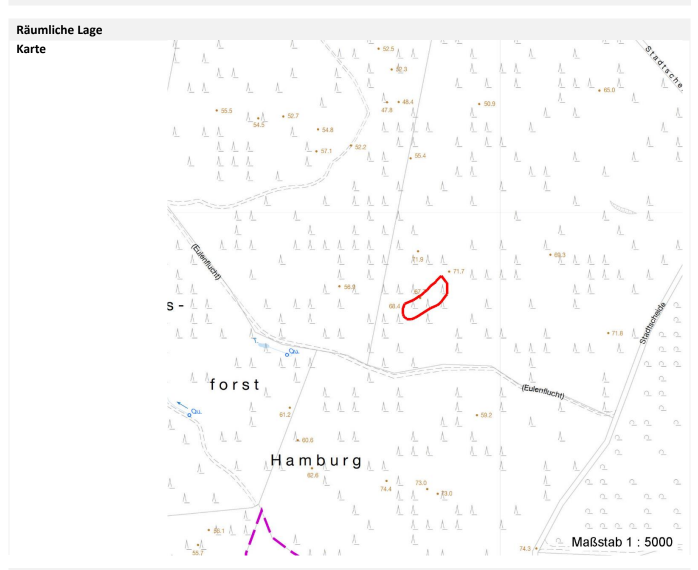
Wildacker mit Raps, Lupinen und anderen Ansaaten, der von einem schmalen Saum, überwiegend aus Adlerfarn, umgeben ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	80 %				
2		LW	Wildacker (2000)						
1	2				20 %				
2		WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Stadtscheide		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	559900	Hochwert (Y)	5923881
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]	

05.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11748 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5822 6024 DK5 - Name Neugrabener Heide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 51 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 11.08.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1610,0364 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
11748	11742	5822	105	04.10.2008	N	6024	10048			
11748	16240	6022	4	15.07.1985	<	6024	2			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44160	0	5822_103_110800_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

05.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11748 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5822 6024 DK5 - Name Neugrabener Heide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 51 **Bearbeitung** Kartierung 11.08.2000 NET Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1610,0364

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Potenzial für Ackerwildkräuter Beibehaltung der derzeitigen Nutzung keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Fotodatei	
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	

Foto

Anzahl Abschnitte

5822_103_110800_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wildacker (2000)	Biotoptyp	LW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Saum		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Hügelrücken
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.90 m

05.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	11748		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5822	6024	
				DK5 - Name	Neugraben	er Heide	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	51	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1610,0364		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4						
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h		K1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1										D				
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1														
							Rote L Arten	iste	Arten	12				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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wildacker		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Dunials	Diete alcontion and I o			Interne Nr.	11748 5822	6024	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK DK5 - Name	6024 er Heide		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	51	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.2000)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1610,0364		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Hügelrücken
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswo	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Brassica napus (Raps)	7	h		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	W		K1													
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	h		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1													
						ahl R ahl A		iste /	Arten	6							

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

05.04.2020 Seite 5 von 5