Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14238 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 28.05.2002 14727,0605	7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	oder als Puffer			
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artereliktische RL-Arten	enspektrum,			

Bestandsbeschreibung

Grasflur mit Entwicklung zum Magerrasen, mit einzelnen hohen, alten Eichen die Stammdurchmesser bis zu 1,20 m aufweisen. Die niedrige bis mittelhohe Grasflur, setzt sich überwiegend aus Arten etwas magerer und trockener Standorte wie Rot-Straußgras und Rot-Schwingel zusammen. Locker eingestreut sind Harzer Labkraut, Gewöhnliches Rispengras, Hain-Rspengras, Gewöhnlicher Hornklee sowie Wolliges und Weiches Honiggras. Stellenweise tritt vermehrt das in Hamburg gefährdete Gewöhnliche Habichtskraut auf. Flächenweise findet sich Aufwuchs von typischer Magerrasenvegetation aus zum Teil in Hamburg gefährdeten Arten wie Schaf-Schwingel, Klein-Seggen, Kleiner Sauerampfer, Hainsimse, Heide und Kleines Habichtskraut. Vereinzelt kommen junge Eichen und auch Brombeeren auf. Die Randbereiche der Wiese werden öfter gemäht und sind von typischen Grünlandarten wie Weißklee und Gänseblümchen geprägt.

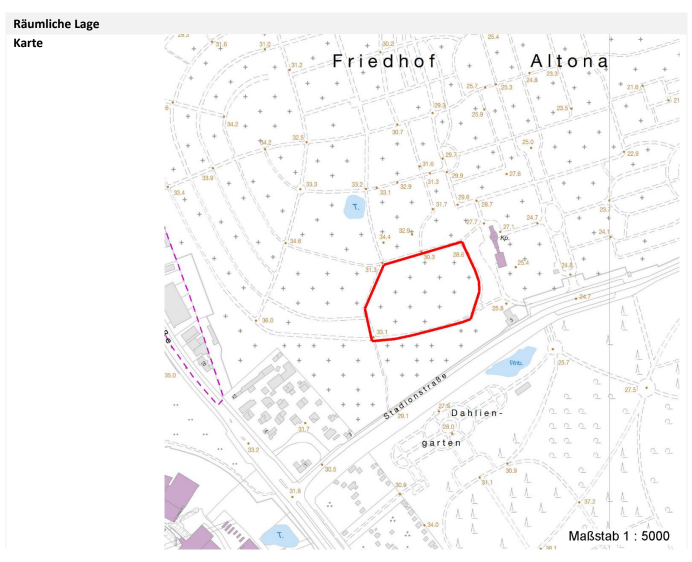
Die Wiese ist zoologisch bedeutsam für Insekten und zahlreiche Heuschrecken.

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	90 %		
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)				
1	2				10 %		
2		TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Am südlichen Rande des Alton	Am südlichen Rande des Altonaer Friedhofes						
Nachbarnutzung/en	Friedhof							
Rechtswert (X)	558746	Hochwert (Y)	5937483					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Ar	LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14238 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 28.05.2002 14727,0605		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
14238	14234	5836	12	15.06.1980	K	5838	7	
14238	14281	5836	55	31.08.2010	N	5838	59	
14238	14136	5836	150	03.09.2010	N	5838	10131	
14238	103213	5836	302	25.08.2016	N	5838	10131	
14238	14234	5836	12	15.06.1980	>	5838	7	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2738	0	5836_12_280502_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 14238 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5836 5838 DK5 - Name Volkspark Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 12 7 Nein **Bearbeitung** Kopie MAU Nein **Kartierung** 28.05.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14727,0605 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die potentielle Magerrasenfläche ist bereits stark vermoost. Außerdem drohen junge Eichen und Brombeeren die Fläche zuzuwachsen.
Wertgesichtspunkte	Hohes Entwicklungspotential in Richtung Magerrasen. Zoologisch sehr wertvoll als Insektenweide Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Magerrasen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	Pflegemahd in mehrjährigem Abstand

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5836_12_280502_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14238 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	7	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	28.05.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14727,0605	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leicht welliges Gelände
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		-										3		V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex spec. (Segge)	7	W		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-													
Weidenröschen)	-																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	h		-										3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14238 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	7	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	28.05.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14727,0605		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches	7	Z		-													
Habichtskraut)																	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-													
Ferkelkraut)																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z		-												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z		-												V	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-													
<u> </u>							lote L Arten	iste	Arten	36				3		5	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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5