

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14227	
		DK5 DK5-GK	5836	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	28	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1980	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18317,6121	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Grasflur AG mit halbruderalen Wildstaudenfluren AK und vereinzelt Magerrasen TM auf Brachfläche. Krautschicht dicht und mittelhoch, an der Südseite ausgedehnte dichte, sehr hohe Rainfarn-Bestände, nach Norden feuchteres Gebiet mit flächenweise ausgedehnten Juncus-Beständen. Streckenweise Krautschicht nicht ganz bodendeckend. Hoher Gräseranteil. Zum Rande hin Baum- und Strauchjungwuchs, in der Fläche nur im nördlichen Teil vereinzelt junge Bäume. Zahlreiche Heuschrecken und Schmetterlinge.
Nutzungsbenachbarung: Institutsgebäude, Gehölz

Nachtrag:1991 Entwicklung zu WT (sonstiges spontanes Gebüsch).

Wertstufe für WT: 4

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	60 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AK	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			10 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bei den Universitätsinstituten		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	558608	Hochwert (Y)	5936931
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	14227
			DK5 DK5-GK	5836 5838
			DK5 - Name	Volkspark
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	28 23
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.06.1980
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18317,6121
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

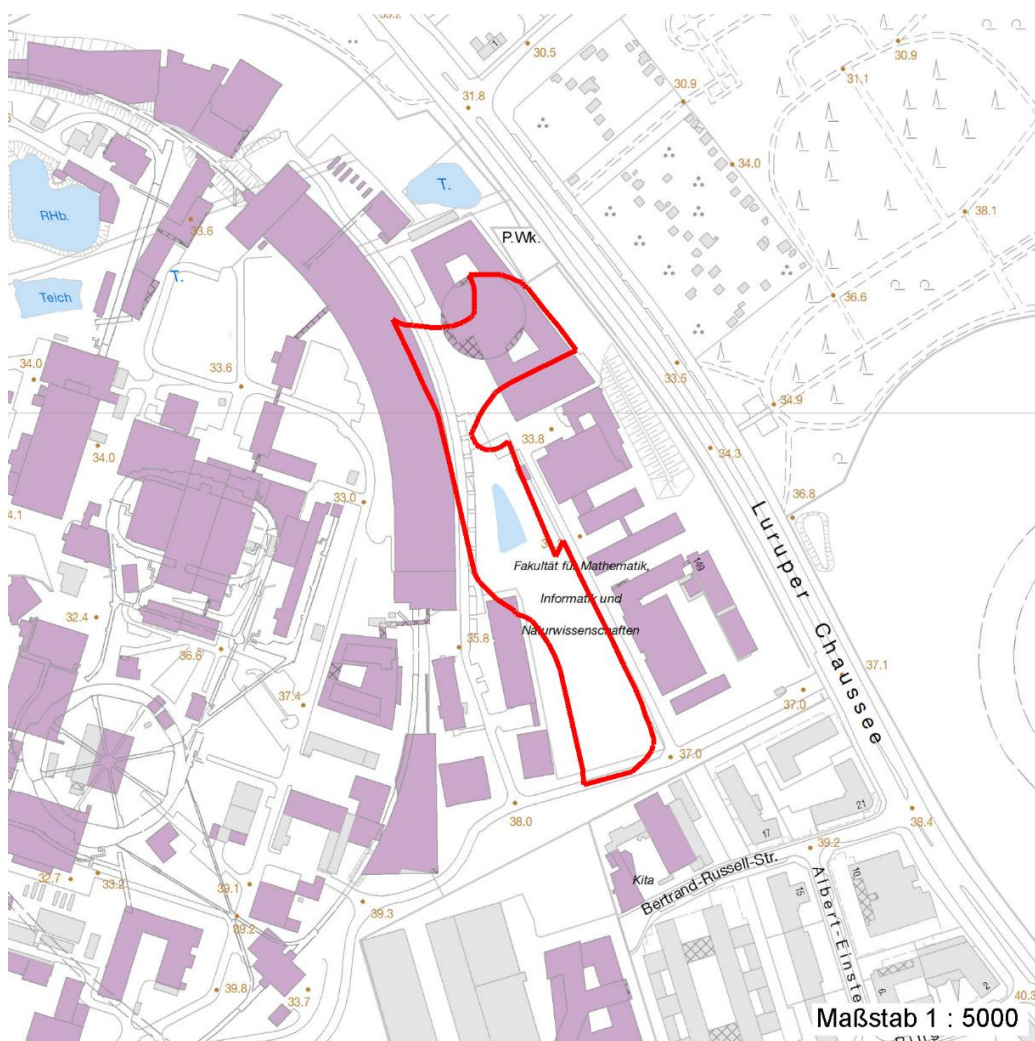
Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Auswertung

Wertgesichtspunkte

Artenreich
wertvoll für Insekten, besonders für Heuschrecken und Schmetterlinge

Bedeutung für Tiergruppe

Heuschrecken

Falter

Maßnahmen

Insekten

Unterlassung Mahd, Beweidung etc

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	14227 5836	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	28	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1980	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18317,6121	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	h		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-										V			
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-										V	V V		
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14227
		DK5 DK5-GK	5836 5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	28 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1980
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18317,6121
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-													V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-													V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-												3		V
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		-														V
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-														V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Tripleurospermum maritimum (Küsten-Kamille)	7	X		-														D
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														3	7	1		
Anzahl Arten														39				

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
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	14227	
		DK5 DK5-GK	5836	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	28	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1980	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18317,6121	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
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