Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	14236 <b>5836</b> Volkspark	6038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW <b>Kop</b> Fläche	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>216</b> 15.06.1980 19201,1068		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Wald, bodensaurer WLE mit einem Nadelholzanteil bis 20 %. Hohe alte, dichte Baumbestände, streckenweise zusammenhängende Aufforstungen. Lockere bis dichte, hohe Strauchschicht.

Hohe Krautschicht mit ausgedehnten Farnbeständen, bei Nadelholzaufforstungen im Innern fehlend. Baumschicht mit abgestorbenem Gehölz, Spechtbäume.

Ausgedehnte Mulde mit Stein- und Erdablagerungen.

Nutzungsbenachbarung: Schießplatz, Nadelwald

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Erholung, keine forstlichen Eingriffe erkennbar

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1 2 4	1	WQ kein LRT	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nörd	llich des Schießplatzes			
Rechtswert (X)	5599	959		Hochwert (Y)	5937008
Bezirk	Alto	na		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahr	enfeld (216)		Gemarkung	Bahrenfeld (211)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG	Bahrenfeld [ HH-2004 / A	Anteil: 1	100% ]	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	14236 <b>5836</b> Volkspark	6038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW <b>Kopi</b> e Fläche 1	. Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>216</b> 15.06.1980 19201,1068		

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
14236	14221	5836	216	29.08.2000	K	6038	9	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
	Aufgrund Aufbau und Artenvielfalt wertvoll	
	Wertvoller Altbaumbestand	
	Wenig Erholungssuchende wegen abgeschiedener Lage	
	Waldbestand mit naturnaher Entwicklung	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro		Interne N DK5   DK5 DK5 - Nar	5-GK	14236 <b>5836</b> Volkspark	6038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW <b>Ko</b> j Fläche 1	<b>oie</b> Nei	Fläche / L	•	<b>216</b> 15.06.1980 19201,1068		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Maßnahmen	Teilweise alte Eichenbestände Auslichten Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a abgestorbenes Gehölz nicht entfernen Nadelholzaufforstungen auslichten Erhaltung von toten und hohlen Baeumen	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-														
Betula spec. (Birke)	7	Χ		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Χ		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-														

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 14236 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5836 6038 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volkspark Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 216 9

Bearbeitung HEW Kopie Nein Kartierung 15.06.1980
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Fläche Jeine (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	3	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)	7	Х		_													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Х		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Χ		-									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Pinus sylvestris(Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		_													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Х		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	Х		_													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1							
					An	zahl A	Arten			35							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4