

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14221
		DK5 DK5-GK	5836 6038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	216 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20216,6662
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Älterer Wald aus Rotbuchen, Berg- und Spitz-Ahorn, sowie Stiel-Eichen mit eingetsreuten Fichten, Hänge-Birken und Kiefern (Stammdurchmesser 0,2 - 0,5 m). Im Unterwuchs hat sich eine lockere Strauchschicht aus nachwachsendem Berg-Ahorn und Ebereschen entwickelt. Aufgrund der starken Beschattung ist die Krautflur nur äußerst spärlich entwickelt. Stellenweise finden sich jedoch lockere Bestände des Kleinblütigen Springkrauts.

Der Wald wird von mehreren Wällen des ehemals auf diesen Bereich ausgedehnten Schießstands durchzogen.

Die Artenliste der Kartierung von 1980 wurde übernommen.

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	100 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich des Schießplatzes im Altonaer Volkspark		
Nachbarnutzung/en	Schießstand, Wald, Straße		
Rechtswert (X)	559946	Hochwert (Y)	5936979
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

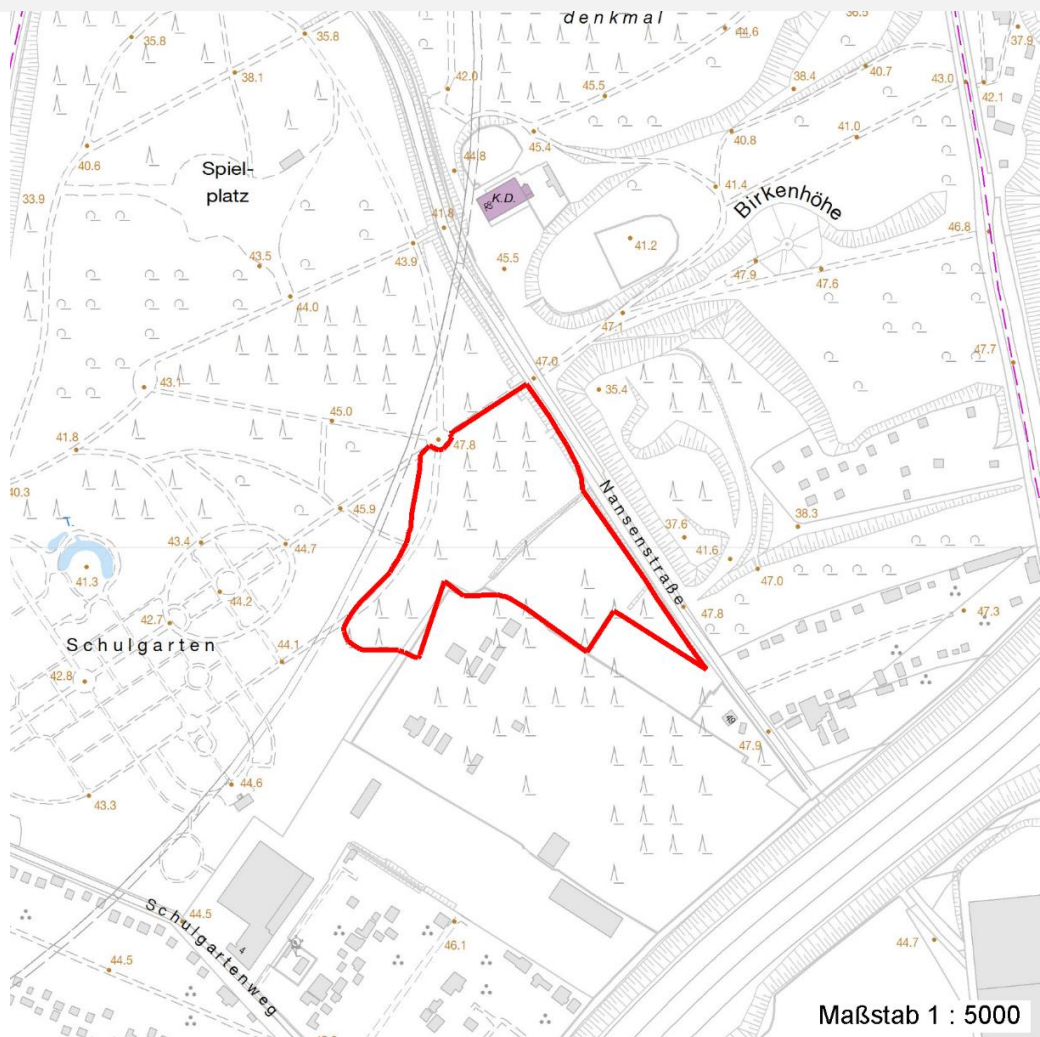
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14221
			DK5 DK5-GK	5836 6038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	216 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20216,6662
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
14221	14236	5836	216	15.06.1980	K	6038	9
14221	14237	5836	226	06.10.2008	N	6038	10175
14221	113251	5836	362	01.01.2017	N	6038	10175
14221	18270	6036	33	06.10.2008	N	6038	43
14221	113244	6036	33	09.08.2017	N	6038	43

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44202	0	5836_216_290800_1.JPG	SW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14221
		DK5 DK5-GK	5836 6038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	216 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20216,6662
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nadelbäume, als nicht standorttypische Arten
Wertgesichtspunkte	Wald, der aufgrund seines Aufbaus und seiner Artenvielfalt wertvoll ist, mit teilweise alten Eichenbeständen. Wertvoller Altbaumbestand Waldbestand mit naturnaher Entwicklung Wenig Erholungssuchende wegen abgechiedener Lage
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Waldvögel
Maßnahmen	Erhaltung von toten und hohlen Bäumen abgestorbenes Gehölz nicht entfernen Nadelholzaufforstungen auslichten

Foto

Fotodatei	5836_216_290800_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Mischwald	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biototyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14221
			DK5 DK5-GK	5836 6038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	216 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20216,6662
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula spec. (Birke)	7	X		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14221
			DK5 DK5-GK	5836 6038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	216 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.08.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20216,6662
			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	X		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-													b	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl 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