

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61248	
		DK5 DK5-GK	7646	7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	11	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	85386,9771	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Die Biotopbeschreibung von 1981 trifft heute noch zu.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Volksdorfer Waldfriedhof

EF, (Wald auf Sonderflächen) mit dichtem, hohen Nadelholzbestand im inneren, älteren Teil der Anlage aus Gemeiner Fichte als Hauptbestandsbildner locker durchsetzt von Lärche, Wald-Kiefer, Weymouths-Kiefer und Eibe unterschiedlichen Alters. Im nördlichen, neuen Teil der Anlage lockere Baumschicht aus mittelhohen Hänge-Birken als Hauptbestandsbildner locker von Siel-Eichen durchsetzt. Strauchschicht aus lockeren Anpflanzungen verschiedener Ziergehölze unterschiedlichen Alters bei flächenweise dominierenden Rhododendronbeständen. Krautschicht aufgrund intensiver Grünpflege ohne Wildkräuter. Zoologisch interessant als Lebensraum für folgende Vogelarten: Goldhähnchen, Tannenmeise, Feldsperling, Gartenrotschwanz, Fitis, Dompfaff, Heckenbraunelle, Buchfink, Grünfink, Kohlmeise. Vorkommen der Blindschleiche. Großer Ameisenhaufen.

WP:

Volksdorfer Waldfriedhof mit dichtem, angepflanzten Nadelholzbestand im inneren Teil der Anlage und lockeren Laubholzbeständen in den Randbereichen. Aufgrund intensiver Grünpflege ohne Wildkräuter. Zoologisch interessant als Lebensraum, Brutbiotop und Rückzugsgebiet für folgende Vogelarten: Goldhähnchen, Tannenmeise, Feldsperling, Grünfink, Buchfink, Kohlmeisen. Vorkommen der Blindschleiche.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Friedhof, Erholung Wald benachbart

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	100 %
2	EF	Friedhof (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Waldfriedhof Volksdorf		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576549	Hochwert (Y)	5947301

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61248
		DK5 DK5-GK	7646 7648
		DK5 - Name	Buckhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 13
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	85386,9771
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

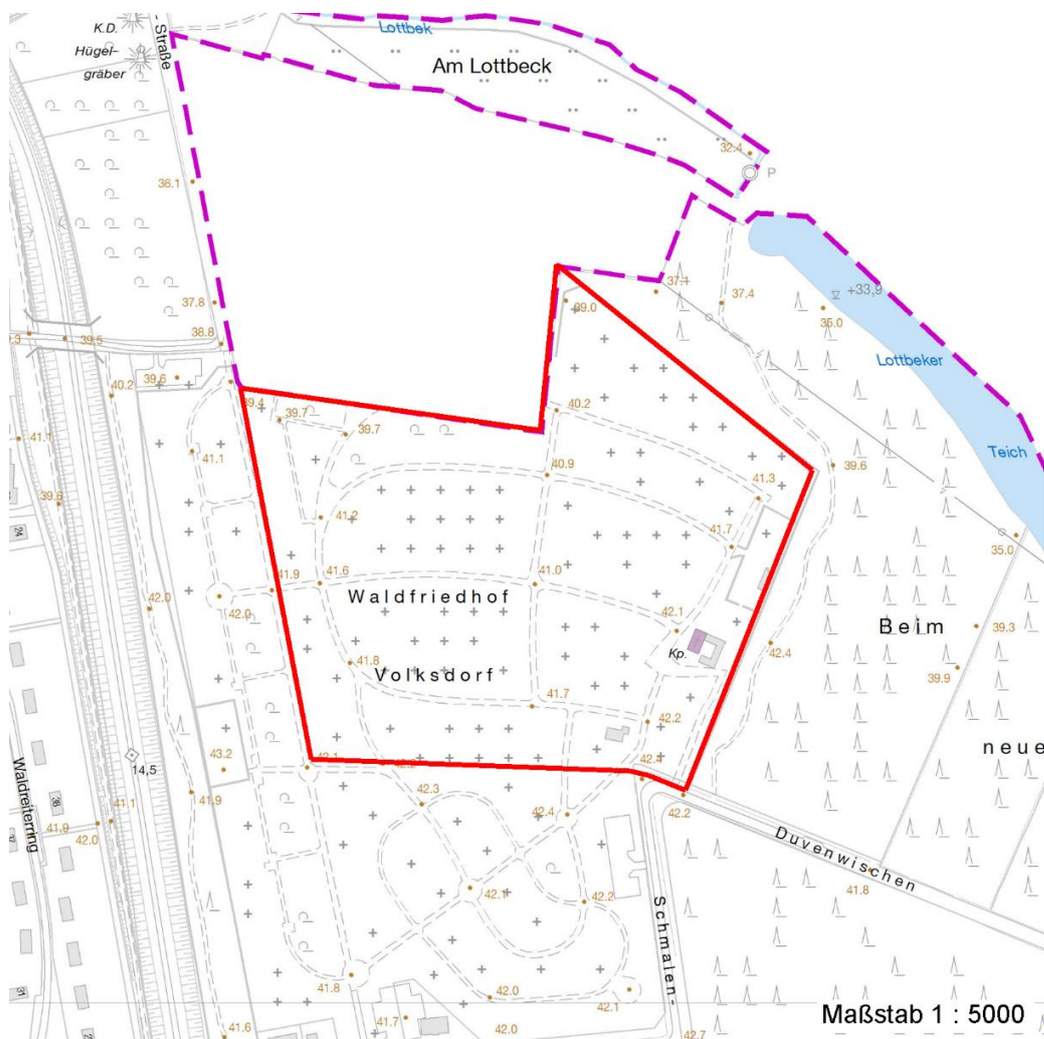
Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61248	61241	7646	11	11.09.2003	K	7648	13
61248	61242	7646	11	16.11.2011	K	7648	13

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61248
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	11 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	85386,9771
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nein
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien Vögel
Maßnahmen	Wirbellose, sonstige keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Friedhof (2000)	Biotoptyp	EF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer palmatum	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61248 7646 Buckhorn	7648 13
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	13
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	85386,9771	
Anzahl Abschnitte	1	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		
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-										b					
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V	
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	X		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		-															
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	X		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-												b		3	V
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																			
26																			

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