

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60878	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11231,1304	
		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

Der Biotop (WI) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET. Die Vegetation ist im allgemeinen höher geworden und die Schlagflur nimmt nur noch ca. 20 % der Fläche ein. Der größte Teil ist von undurchdringlichen Brombeergebüsch bewachsen. Der Siebenstern (*Trientalis europaea*) war zum Zeitpunkt der Nachkartierung nicht vorhanden.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:
Ausgedehnter, vor kurzer Zeit durchgeführter Kahlschlag innerhalb eines Eichen-Nadelwaldes mit wenigen mittelhohen Eichenbäumen und einigen stehengebliebenen, hohen Fichten am Südrand, im Gebiet überall noch vorhandene Baumstümpfe der ehemaligen Fichtenbestände. Strauchschicht stellenweise aus dicht nachwachsenden, niedrigen Hänge-Birken, Vogelbeeren, eingestreutem Holunder, eine Höhe bis 2 m erreichend. Neben den natürlich aufkommenden Gehölzen mit niedrigen Anpflanzungen aus Eiche, Buche, Hainbuche und selten Linde. Krautschicht am Rand aus üppig wachsendem Adlerfarn, sonst mit z.T. dichter Schlagflur (WI 60%) aus Schmalblättrigem Weidenröschen, Flatter-Binse, häufig Pillen-Segge, Brennessel, Drüsiges Weidenröschen, daneben mit nachwachsenden Brombeeren, Liegendem Johanniskraut, größeren Beständen des Siebensterns und selten Igel-Segge. Auf dem Boden liegengelassenes Astwerk, nachwachsende Birken stellenweise vor kurzer Zeit entkusselt.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung benachbart: Fichtenforst, Eichen-Nadelwald

Nutzungsintensität:

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	60 %
2	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Volksdorfer Wald, nördlich Heidlooge		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576988	Hochwert (Y)	5944099
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	60878 7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11231,1304	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

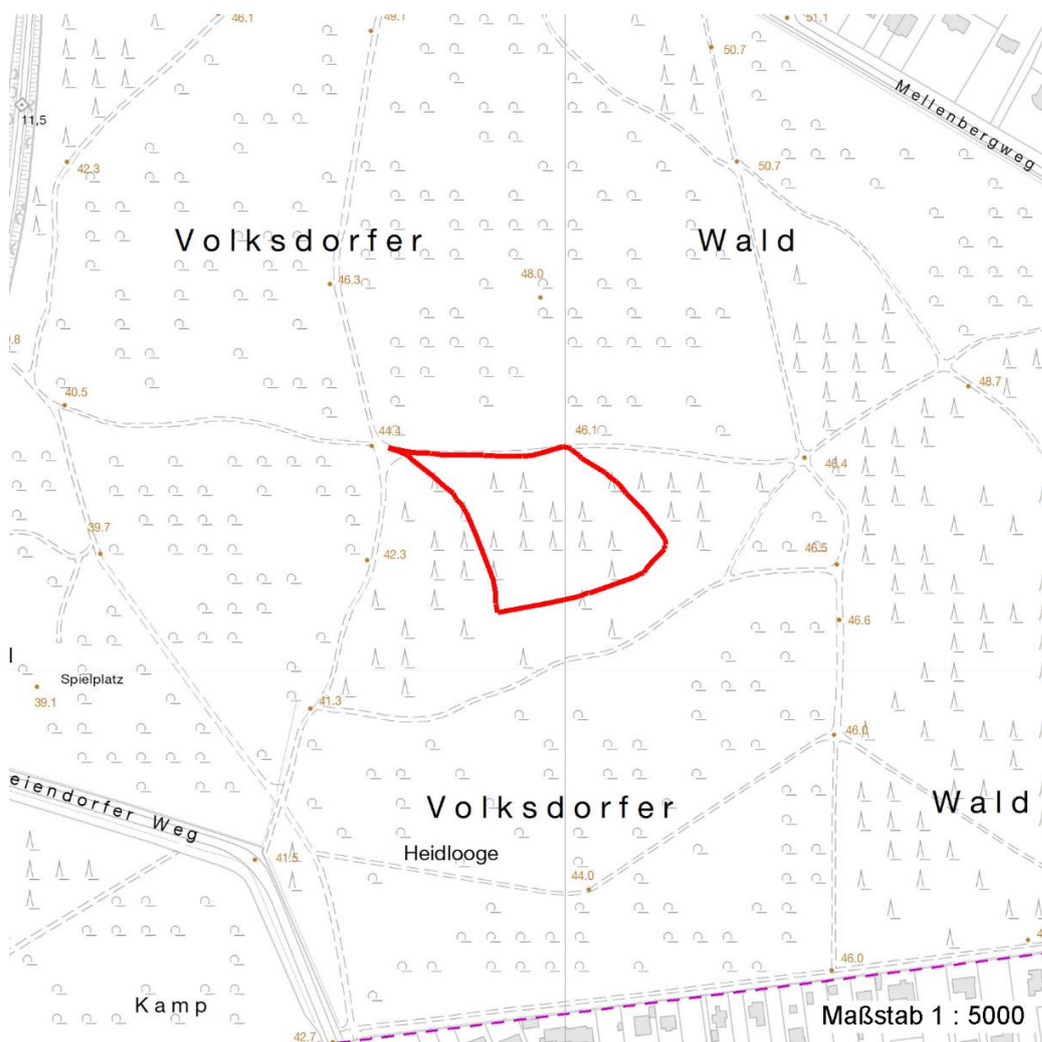
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	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)
60878	60877	7644	25	15.07.1984	K	7646	30
60878	60879	7644	25	25.09.2004	K	7646	30
60878	60806	7644	25	27.10.2011	K	7646	30

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	60878 7644 Volksdorf 25 15.09.1995	7646
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	11231,1304	30
Bearbeitung	MES	Fläche / Länge [m²/m]		
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	1			

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Langfristig Reduzierung der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Lichtung, Kahlschlag

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		-									2	2		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60878 7644 7646 Volksdorf 25 30 15.09.1995 11231,1304
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	MES		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut)	7	X		-										2		3	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	X		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		-												3	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	d		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Urtica urens (Kleine Brennnessel)	7	X		-													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-													
	Anzahl Rote Liste Arten													3	3		
	Anzahl Arten													36			

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