Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60796 7644	7646	
	Datelibestalia aus l'OXFIO		DK5 - Name	Volksdorf		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	26	31	
Bearbeitung	MES Kop	ie Nein	Kartierung	15.09.1995	·)	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	23024,262	8	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	6 Wertvoll		

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WNF) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von 1995. Der Siebenstern (Trientalis europaea) war zum Zeitpunkt der Aktualisierung nicht vorhanden.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Lockerer Nadelholzforst (WN) aus hohen, in der Vitalität sichtbar geschwächten Fichten, einzelnen, niedrigeren Eichen, Rot-Buchen, Douglasien. Waldgebiet in der östlichen Hälfte erst vor wenigen Wochen erneut ausgelichtet, Strauchschicht hier aus lockeren, niedrigen bis mittelhohen Vogelbeeren und Holunder. Bodenvegetation nur lückenhaft aus Springkraut, Farnen und in den Randbereichen Brennesseln, z.T. auf dem Boden verbliebene Stämme und Astwerk. In der westlichen Hälfte erfolgte das Auslichten schon vor mehreren Jahren, hier mit dichterem Gebüsch aus Holunder, Vogelbeere und üppig wachsenden, den Boden z.T. teppichartig bedeckenden Brombeeren. Neben Adlerfarn, Dornfarn, Wurmfarn mit vorherrschendem Springkraut, Brennesseln, häufig Siebenstern, auf dem Boden schon stark vermodertes Astwerk und Stämme.

Lebensraum mehrerer Vogelarten z.B. Buntspecht, Kleiber, Tannenmeise.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung benachbart: Wald, Lichtung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 Typ 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz zum Biotoptypen Zusatz 4 **LRT** Lebensraumtyp 1 Ja 100 % 2 WZ Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Im Zentrum des Volksdorfer \	Waldes	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576871	Hochwert (Y)	5944207
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60796 7644 Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 15.09.1995 23024,2628		

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 9.6 Landstraße P 39.6 Volksdorfer Wald net ue Koppel Meiendorfer Volksdorfer Maßstab 1 : 5000 Heidlooge

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60796	60795	7644	26	15.07.1984	K	7646	31
60796	60797	7644	26	25.09.2004	K	7646	31
60796	60859	7644	26	27.10.2011	K	7646	31
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60796 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7644 7646 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 31 Bearbeitung Kopie Kartierung MES Nein 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 23024,2628

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen
	standortgerechtem Laubmischwald
	Naturverjüngung
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote HH	Liste ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 60796

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7644 7646

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 31 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23024,2628

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Frauenfarn)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Χ		-													
Schattenblume)																	
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Χ		-													
Weißwurz)																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	d		-													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	d		-													
Frientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		-													
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								

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

20.04.2020 Seite 4 von 4