Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60888 <b>7644</b>	7646	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Volksdorf <b>65</b>	82	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	04.09.2004 10404,3974	ŀ	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

#### Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Buchenwald aus meistens dicht stehenden, Kronenschluss bildenden, hohen Rot-Buchen und wenigen Stiel-Eichen (Stammdurchmesser ca. 70 cm). Strauchschicht meist fehlend, nur einzelne Rot-Buchen vorkommend. An der Böschung zur U-Bahn auch Ahorn. Stellenweise natürlich aufkommende Eschen, Ahorn und Buchen. Krautschicht aufgrund der Beschattung meistens fehlend. An sonnenexponierten Stellen mit dichtem Bestand aus Kleinblütigem Springkraut. Im privat genutzten Wald auch Maiglöckchen. In Höhe der Pferdeweide wird am fuße des Hanges der torfige Boden 20-40 cm stark abgetragen und im oberen Waldbereich ein Plateau aufgeschüttet und mit Gras angesät. Darüber hinaus wird der Pferdemist im Wald abgelagert.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

LRT			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich des Bahnhofs an der U- U-Bahntrasse	-Bahntrasse	
Nachbarnutzung/en	Pferdeweide Gärten		
Rechtswert (X)	576712	Hochwert (Y)	5945007
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lei 100% ]	msahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET	-		
Wasserschutzgebiet			

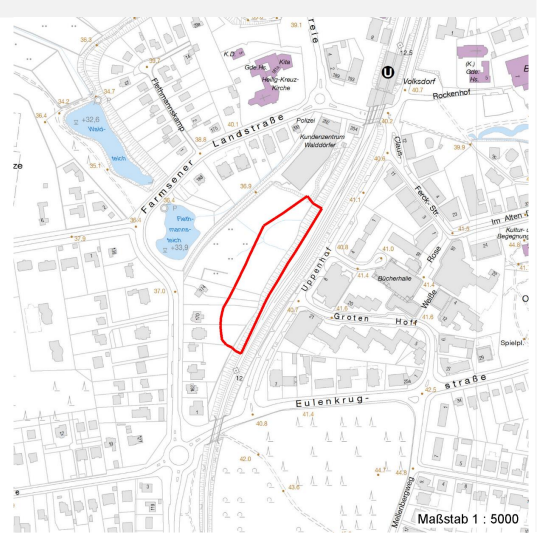
20.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 60888 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 65 82 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung Nein 04.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10404,3974

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
60888	60890	7644	65	27.10.2011	K	7646	82		
60888	60723	7644	21	15.09.1995	/	7646	26		
60888	60854	7644	121	15.09.1995	/	7646	10037		
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieri	na K – woite	ra Kartiarungan (zait	tlich vorher oder nachl	nor)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20158	0	7644_65_040904_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 60888 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 65 82

**Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10404,3974 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung
	tlw. in Gartennutzung einbezogen
	anthropogene Veränderung des Geländereliefs
	Ablagerung von Pferdemist
	Reduzierung der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Artenarm
	Wertvoller Altbaumbestand
	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Naturnaher Laubwald
Maßnahmen	naturnahe Waldbewirtschaftung
	keine Gartennutzung
	Mistablagerung stoppen und entfernen
	Geländerelief wiederherstellen

#### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644\_65\_040904\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Wald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60888 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>65</b> 04.09.2004 10404,3974		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kuppig und geneigt
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	60888	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	7644	7646
				DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	65	82
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10404,3974	1
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>											
					An	zahl /	Arten			13							

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 5 von 5