

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60709
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	101921,1577
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Mäßig feuchter, bodensaurer Buchen-Eichewald (WLE) mit in den meisten Teilen sehr alten Rot-Buchen, eingestreuten Stiel-Eichen und besonders im südlichen Teil wachsenden Moor- und Hänge-Birken, Buchen einen Stammdurchmesser bis ca. 1m aufweisend. Baumbestand locker bis dicht, stellenweise kleinere Lichtungen mit nachwachsenden Gehölzen. Strauchschicht von unterschiedlicher Struktur, manchmal unter den alten Buchen sehr locker aus nachwachsendem Ahorn, Holunder, Esche und Ahorn. Im Waldgebiet an den Hängen der Teichwiesen noch zusätzliche Anpflanzungen von Holunder und Ziersträuchern an den Wanderwegen. Krautschicht meistens locker aus Springkraut, Schattenblume oder besonders unter den Birken aus üppig wachsendem Adlerfarn, stellenweise Flattergras, Perlgras, Riesen-Schwengel und Draht-Schmieele. Häufig umgestürzte z.T. abgestorbene Bäume, Lebensraum für den Buntspecht und mehrerer anderer Vogelarten. Waldgebiet von zahlreichen Wanderwegen durchquert.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Erholungswald benachbart: Wohngebiet, Teichwiesen, Straßen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Teichwiesen und des Saseler Weges		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576145	Hochwert (Y)	5944911
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	<input type="checkbox"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 75%], NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 15%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60709	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
		DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	16
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	101921,1577	
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60709	60710	7644	15	15.09.1995	K	7646	16

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Im Bereich der Wohnhäuser und Parkplätze Gartenmüllablagereun
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Hoher Totholzanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60709 7644 7646 Volksdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 16
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Kartierung	15.07.1984
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	101921,1577
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Eben, Hang, flach

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	60709 7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	15	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	101921,1577	
		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		
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-														V	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X		-														V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	X		-														3	
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	X		-														3	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-															V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60709
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	101921,1577
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4		1	
Anzahl Arten														52			

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