

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61162
		DK5 DK5-GK	7644 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	224 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	186,154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
------------------------	----------------------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WS) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET.
 Kopierter Text aus der Vorkartierung:
 Doppelknickrest (WS) am Kleingartengelände, Wall bis 1m hoch, 2m breit, mit dicht stehenden, mittelhohen Birken, Eichen und meist nur lückiger, höherer Strauchschicht aus Weißdorn, Eiche, Holunder, Berg-Ahorn. In der niedrigen Strauchschicht mit dichten, sich z.T. breit ausdehnenden Anpflanzungen aus vorherrschender Korallenbeere, Scheinquitte, Spierstrauch, bisweilen heckenähnlichem, ausgewachsenem Liguster und vereinzelt nachwachsenden Brombeeren. In lichterem Stellen lückige Bodenvegetation aus Hain-Rispengras, Fingerhut, Goldnessel, sonst im Randbereich aufgrund intensiver Pflegemaßnahmen fehlend.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohngebiet, Kleingartengelände

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Wulfsdorfer Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578002	Hochwert (Y)	5945684
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"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	61162
			DK5 DK5-GK	7644 7846
			DK5 - Name	Volkisdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	224 7
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			15.10.1995
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				186,154
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61162	61163	7644	224	06.05.2004	K	7846	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher an lückigen Stellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61162	
		DK5 DK5-GK	7644	7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	224	7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	186,154	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Chaenorhinum minus (Kleiner Orant)	7	X		-									V		3		
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-										V			
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	61162	
			DK5 DK5-GK	7644	7846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	224	7
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.10.1995	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	186,154	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	d		S													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														21			

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