

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61113	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	203	22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	9613,326	
		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

Durchweg ältere, an Haupt- und Nebenstraßen gelegene Baumreihen und Alleen (WA):

Schemannstr., Weg zum Johannes Petersen-Heim:

Dichte Allee aus mittelhohen Winter-Linden, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend, Stammdurchmesser bis 60 cm.

Farmsener Landstr.:

Mittelhohe, z.T. in der Vitalität geschwächte Roßkastanien, stellenweise durch neu angepflanzte Eichen ersetzt.

Diekkamp:

Stiel-Eichen und Winter-Linden, Stammdurchm. bis 80 cm.

Maetzelweg:

Alte, z.T. baumchirurgisch behandelte Stiel-Eichen, Stammdurchmesser 90cm.

Foßredder:

Winter-Linden, manchmal mit den Bäumen der gegenüberliegenden Knicks Kronenschluß bildend.

Cornehlsweg:

Mittelhohe Mehlbeeren, Vogelbeeren, Hänge-Birken.

Huusbaarg, Holthusenstraße, Beerenwinkel, Rehblöcken:

Überall Baumreihen bzw. Alleen aus hohen Winter-Linden, Stammdurchmesser bis 60cm.

Hoisberg:

Baumreihe aus jungen Weißdorn und Mehlbeere.

Im alten Dorfe:

Baumreihe aus mittelhohen, z.T. Blattnekrosen aufweisenden Roßkastanien.

Kattjahren:

Sehr alte Stiel-Eichen mit einem Stammdurchmesser von 1,5m.

Horstlooge, Rögenweg, Wulfsdorfer Weg:

Winter-Linden mit z.T. jungen Neuanpflanzungen.

Ahrensburger Weg:

Baumreihen aus Spitz- und Berg-Ahorn.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61113
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	203 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	9613,326
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohngebiete, 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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf der gesamten DG verteilt an Haupt- und Nebenstraßen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577359	Hochwert (Y)	5944827
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 2%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61113	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
		DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	203	22
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	9613,326	
Anzahl Abschnitte	34	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61113	61110	7644	203	24.08.2004	K	7646	22
61113	61111	7644	203	24.10.2011	K	7646	22

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Blattnekrosen und frühzeitige Blattvergilbung bei den Bäumen verkehrsstraßen lassen auf Streusalzschäden schließen.
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	61113 7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	203	22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	9613,326	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Streusalzanwendung einstellen u. auf alternative Mittel ausweichen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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	eben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61113	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	203	22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	9613,326	
		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	
Sorbus aria (Echte Mehlbeere)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl 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