Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	61133 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf	Nein	!.	Nain	Biotop-Nr.   alt	211	50	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	HET Ko Linie 4	opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.07.1984 362,581		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>			
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Knick (WS), Wall bis 1,5m hoch, an der Straßenseite bisweilen durch Steine befestigt, mit sehr alten, hohen, dichten Eichenüberhältern, eingestreuten Hänge-Birken und gebietsweise hoher, mehrstämmiger Strauchschicht aus Hasel, Weißdorn, Eiche, Ahorn, daneben ältere Ziersträucher wie Schneebeere, Spierstrauch. In einigen Abschnitten nur sehr locker entwickeltes Gebüsch, dort z.T. dicht aufkommende Brombeeren. Krautschicht aus Straußgras, Quecke, häufig Giersch, Springkraut, gelegentlich Wurmfarn.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohngebiet, Gehölz

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp							
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Allhorn, Aalheitengraben		
Rechtswert (X)	577748	Hochwert (Y)	5945039
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 61133 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7644 7646 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 211 50 15.07.1984 **Bearbeitung** Kartierung HET Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 362,581 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

## Räumliche Lage Karte Albornosia Albornos

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61133	61131	7644	211	15.09.1995	K	7646	50
61133	61114	7644	211	02.09.2004	K	7646	50
61133	61115	7644	211	24.10.2011	K	7646	50
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand Dominanz von Laubgehölzen
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Zum Teil dichte mehrstämmige Strauchschicht

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	61133 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>211</b> 15.07.1984	50	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	362,581		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Neuanpflanzung in den lichten Bereichen vornehmen. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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	Wall	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 61133 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7644 7646

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 211 50 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 362,581

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 4

Pflanzenartenliste  Gruppe / Pflanzenart														Rot	e Listo	<b>D</b>	
	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	§	HH	ND	SH	C
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Χ		-										3		V	
Glockenblume)																	
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Χ		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		_										V			
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Х		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Х		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	Χ		_													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		_													
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		_													
apsana communis (Rainkohl)	7	Χ		_													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Χ		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	Χ		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten					2		1	
					Anz	ahl A	Arten			42							

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