Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61124 7644 Volksdorf	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kopi e Linie 9	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	225 15.08.1984 1326,926	34	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		

Bestandsbeschreibung

Knick, Doppelknick (WS) an der Hauptverkehrsstraße und zwischen Wohnhäusern gelegen, Wall stellweise bis 1,5m hoch, 2m breit, zuweilen an der Straßenseite mit Steinen befestigt, im östlichen Teil infolge Straßenverbreiterung sehr schmal werdend. Baumschicht meist aus niedrigen bis mittelhohen Strauchschicht ohne ausgeprägte Dominanzen, im unbesiedelten Bereich häufig mehrstämmige Haselbüsche, im Wohngebiet zunehmender Anteil an Ziersträuchern wie Spierstrauch, Schneebeere. Bodenvegetation neben verschiedenen Gräsern aus vorherrschendem Giersch. Knicksträucher aufgrund der engen Raumverhältnisse stellenweise heckenähnlich geschnitten.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Straße, Wohngebiet, Felder

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Eulenkrugstraße		
Rechtswert (X)	578046	Hochwert (Y)	5944799
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, Ler 12%]	msahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 61124 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7644 7846 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 225 34 Bearbeitung HET Kopie Kartierung 15.08.1984 Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1326,926 **Anzahl Abschnitte** 9 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
61124	61125	7644	225	15.10.1995	K	7846	34					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61124 7644 Volksdorf	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	225	34	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1984		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1326,926		
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

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

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	3 - trocken	
Standort, Relief		
Relief	Wall	
Luft	keine Besonderheiten	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7644 7846

Bearbeitung HET Kopie Nein Kartierung 15.08.1984
Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1326,926

Anzahl Abschnitte 9 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Х		-													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	Х		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	Χ		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	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	Х		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		-										V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Χ		-													
Pfeifenstrauch)																	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	Χ		_													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		_													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	Χ		_													R
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
o. a.c. alored (erobe brefinesser)	,	^															

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	61124 7644	7846
·	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	225	34
Bearbeitung	HET Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1984	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1326,926	
Anzahl Abschnitte	9		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten					1			1			
					An	Anzahl Arten				49							

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