Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51095 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Ko Linie 10	ppie 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	84 15.08.1995 4650,14	1	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion			
Seltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick WS an befestigten Straßen, zwischen Feldern und Wisen gelgen, Wall bis 2 m hoch un 2 m breit, in Teilbereichen mit beidseitig verlaufendem, trockenem Graben. Hohe, dichte Baumschicht aus alten Stiel-Eichen, von Eschen, Zitter-Pappel, Schwarz-Erlen durchsetzt, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend. In der meist hoch ausgewachsenen, z. T. in die niedrige Baumschicht übergehende, dichten Strauchschicht aus dominierendem Hasel und Vogelbeere, in der niedrigen Strauchschicht vorherrschend mit Himbeere, am Tangstedter Weg Gehölze vor den Wohngebieten teilweise entfernt und durch Ziersträucher ersetzt. Krautschicht aufgrund der starken Beschattung meist lückenhaft entwickelt, an den durch die Wiesen führenden Knicks mit hohem Saum aus Brennesseln.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
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	Am	Am Halenriggen, Tangstedter Weg, Logkoppel									
Nachbarnutzung/en											
Rechtswert (X)	572	2117	Hochwert (Y)	5952527							
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Duv	venstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)							
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	X	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG	i Duvenstedt, Bergstedt, Le	emsahl-Mellingstedt, Voll	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:							
	66%	6]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo Nein NET Linie 10	•	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	51095 7252 Wulksfelde 84 15.08.1995 4650,14	1	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
51095	50780	7250	300	02.10.2003	N	7252	67				
51095	50740	7250	301	07.10.2003	N	7252	70				
51095	51096	7252	84	25.06.2003	K	7254	1				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vor den Wohnhäusern stellenweise Strauchschicht entfernt, d cher ersetzt.
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51095 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 10	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	84 15.08.1995 4650,14	1	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Ziergehölze An- bzw. Nachpflanzung von Knicks Knickpflege

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Ruchgras)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius bulbosum (Knolliger	7	Χ		-													
Glatthafer)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Frauenfarn)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Dk5 | DK5-GK 7252

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Wulksfelde

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 84 1
Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 15.08.1995
Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 4650,14

Anzahl Abschnitte 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Χ		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Х		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Χ		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51095 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Kopie Linie 10	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	84 15.08.1995 4650,14	1	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
					An	Anzahl Rote Liste Arten						1					
					Anzahl Arten			53									

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

15.04.2020 Seite 5 von 5