Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51114 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Kopi e Linie 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	88 15.08.1995 337,099	8	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleine, "ffentliche Grünanlage in Wohngebiet mit lockerer Einzelhausbebauung gelegen. Ca. 1500 m² große Rasenfläche umgeben von mehrreihiger, bis zu 4 m breiter und im Durchschnitt 5 m hoher Hecke WS aus verschiedenen Laubhölzern mit großer Artenvielfalt ohne ausgeprägte Dominanzen. Strauch- und Baumschicht dicht ineinander verzahnt bei kleinräumig wechselnder Struktur. Krautschicht bis auf kleinflächige, dichte Gierschbestände im Inneren der Hecke meist fehlend durch gärtnerische Pflege der angrenzenden Rasenfläche bis dicht an die Hecke heran. Im Nordosten und Süden parallel zu den Wegen Hecke streckenweise in die Baumschicht durchgewachsen. Beobachtung von Rauchschwalben ZV.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

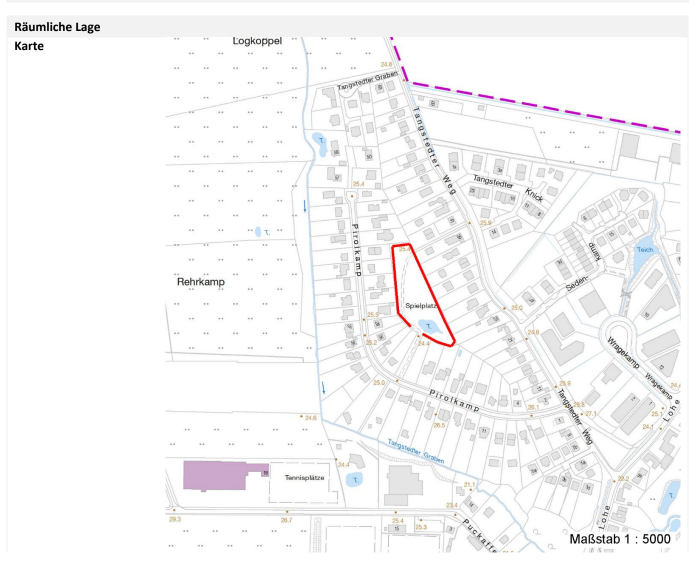
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 Nachbarnutzung/en	Östlich der Straße Pirolkamp		
Rechtswert (X)	572750	Hochwert (Y)	5952104
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51114 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Kopie Linie 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	88 15.08.1995 337,099	8	



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenmüllablagerung
	Reduzierung der Artenvielfalt im Bereich der Krautschicht du
	des angrenzenden Rasens bis dicht an die Hecke heran.
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7252 7254

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Wulksfelde

Nein

Biotop-Nr. | alt

88

8

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt888BearbeitungNETKopieNeinKartierung15.08.1995Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]337,099

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Toilflächanhaschraibung

reimachenbeschre	bung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW	
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.		
FFH-I RT		FFH-I RT		

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	Χ		-													
Corydalis cava (Hohler Lerchensporn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger	7	Χ		-													
Weißdorn)																	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 51114 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7252 7254 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 88 8 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 337,099

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste														Rote	SH D		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	_	C
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	Χ		-												D	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Potentilla argentea argentea (Silber- Fingerkraut)	7	Χ		-												V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Robinia spec. (Robinie)	7	Х		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste.	Arten	40						2	

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 4 von 4