Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50755 7250 Duvenstedt	7252	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET k Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	290 15.08.1995 851,409	34	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert. In der Karte erfolgten Änderungen, da ein Teilstück durch Bebauung zerstört wurde und ein anderes Teilstück 1981 übersehen wurde.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ausgedehntes Knicksystem WS zwischen Feldern gelegen, Wall bis 1 m hoch, mi tim südlichen Teil dicht stehenden, sonst lockeren, hohen Eichenüberhältern und sehr dichter, mehrreihiger Strauchschicht aus Hasel und Schlehe. In der Krautschicht aus hohem Wurmfarn, Adlerfarn, Quecke, durchsetzt mit Brennessel, Schmalblättrigem Weidenröschen, Acker-Kratzdistel, Rainfarn. Beobachtung einer Fasanen Henne.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Am Müh	lenkamp, Lehmkamp,	Opn Haeseln	
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	573150		Hochwert (Y)	5950214
Bezirk	Wandsb	ek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenst	edt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	x Hat	fengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Bio	sphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duv	enstedt, Bergstedt, Le	msahl-Mellingstedt, Volk	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	49%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxPo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50755 7250 Duvenstedt	7252	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	290	34	
Bearbeitung	NET K	Copie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	851,409		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	Abelskamp Spielplatz Spielplatz
	20.0
	and the second s
	• 32.3
	• 28.8 Op'n Hesel
	Butterbarg
	Feldblick
	I do la
	• 30.9 29.1 Lehmkamp
	30.6
	Zuschlag 28.7 ≥ 28.7
	30.3
	Severstücken Mühlenkamp Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
50755	50752	7250	290	16.10.2003	K	7252	34
50755	50753	7250	290	02.10.2011	K	7252	34
50755	50721	7250	299	14.10.2003	N	7252	65
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop keine Angaben - 0

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 50755 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7250 7252 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Duvenstedt

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 290 34 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 851,409

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Knick (Wallhecke) (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HW

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **FFH-LRT**

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 6 **Boden** 5,5 **Feuchte** frisch und mäßig frisch mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Stickstoff (N) 6,4 Reaktion schwach sauer 5,5 schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich Vegetation Mahdverträglichkeit 3,8 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,3 Wechselfeuchteanzeiger 2 2 Giftpflanzen 2 Überschw.anzeiger

Nein

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger	7	Χ		-													
Weißdorn)																	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Х		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		_													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	X		_													
Weidenröschen)	,	^															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Draiakt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	50755 7250	7252	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK			
			DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	290	34	
Bearbeitung	NET Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	851,409		
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																			
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	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		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-															
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1									
					Anz	ahl A	rten			27									

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