Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus IIa			Interne Nr.	49510	7440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7246 Sasel-Nord	7448	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	12	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	243,217		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Dichtere ältere Hecke, v.a. aus Weißdorn aufgebaut, vereinzelt mit eingestreuten Überhältern, Eichen, Eschen, Ahorn, teilweise leicht aufgewölbt, eventuell aus einem ehemaligen Knick hervorgegangen. Im Westen ist ein leichter Knickwall noch erkennbar.

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

Däumliche Lege			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en	Privatgärten, Weg		
Rechtswert (X)	573984	Hochwert (Y)	5947458
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem	sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	51%], NSG Hainesch Iland [HH-	502 / Anteil: 49%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49510 7246 Sasel-Nord	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	380 06.09.2003 243,217 5	12	

Räumliche Lage Karte Wietenkoppe Augustus Augustus Augustus Bergsted Bergsted Bergsted Markt Bergsted Markt Ma

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49510	49519	7246	380	15.09.1995	K	7448	12	
49510	49511	7246	380	23.07.2011	K	7448	12	
49510	49511	7246	380	23.07.2011	N	7448	12	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Anschließende Gartennutzung. Dichtes Gebüsch mit Eignung als Brutvogelhabitat; Abschirmung gegen die offene Landschaft Dichte spontane Gebüsche

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	49510		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7246	7448	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	12	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	243,217		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Weiterhin knicktypisch unterhalten, Gartennutzung möglichst nicht auf die Hecke ausdehnen, Rückschnitt ist jedoch möglich und zulässig.

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-											
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		-											

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen									
				Interne Nr.	49510				
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7246	7448			
				DK5 - Name	Sasel-Nord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	12			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2003				
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	243,217				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5				

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	s St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-												
				Aı	nzahl I	Rote L	iste /	Arten								
				Aı	nzahl /	Arten			16							

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