Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	49515	70.40	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	25	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2011	23	
Räumliche Abbildung	Linie	•		Fläche / Länge [m²/m]	201,107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor	belastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Prreliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Knick zwischen Grünland und Wanderweg

Die Baumschicht besteht aus alten, sehr dicht stehenden Eichenüberhältern, die Stammdurchmesser bis zu 90 cm erreichen. Die Strauchschicht ist gut ausgebildet und setzt sich aus Hasel, Bergahorn und Holunder zusammen. Die Strauchschicht setzt sich neben dem Wall fort. Die Krautschicht ist entlang des Wanderweges ausgebildet. Sie setzt sich aus Gräsern, Brombeeren und stellenweise Brennnessel zusammen.

Vor	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)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Am Furtredder Grünland, Wald, Wanderweg 573797 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5947282 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	(702.00) Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Hainesch Iland [HH-502 / Ar	Nationalpark nteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49515 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	367 24.10.2011 201,107 3,5	25

Räumliche Lage Karte Achtern Hoff Fursiating 723 BERGS Achtern Hoff Achtern Hoff

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49515	49503	7246	367	15.09.1995	K	7248	25
49515	49514	7246	367	13.10.2003	K	7248	25
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17875	0	7246_367_241011_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49515 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 367 25 **Bearbeitung** TUC Kartierung Kopie Nein 24.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 201,107 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3,5

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft			
	Wertvoller Altbaumbestand			
	Strukturvielfalt			
	Landschaftstypischer Biotop			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1			

Foto

Fotodatei 7246_367_241011_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
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

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	49515		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	25	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	201,107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m
1. Baumschicht	18.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	0.60 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1						
	Reaktion	neutral	6,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4						
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		K1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1	-												
Dryopteris spec. (Wurmfarn)	7	W		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1	-												

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	49515	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7246	7248
				DK5 - Name	Sasel-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	25
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	201,107	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	Anzahl Arten			10								

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