Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49156 7246 Sasel-Nord	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	347 14.05.2003 9004,034	61	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	mtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig Iter 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung kolog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges, od. verbr, artenreiche									
Gesamtbewertung Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Seltenheit Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig John Seltenheit Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig John Seltenheit Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit										
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig - Alter 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher										
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher 										
Seltenheit										

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Gartenflächen, seit langem brach liegend, mit älterem Hochstamm-Obstbestand v.a. aus Apfelbäumen, die Stammdicken um 30 cm erreichen, recht totholzreich, aber noch vital sind und einem sehr großen Bestand von Rhododendron im Unterstand. Offene Bereiche sind von einer grasreichen halbruderalen Halbschattenflur mit viel Giersch und Nelkenwurz bewachsen. Schattigere Bereiche werden am Boden von Moosen dominiert, die einen gering-belebten, etwas versauerten Boden anzeigen. Am Ostrand wird die Fläche abgegrenzt durch die Reste eines ehemaligen Knicks, der gekennzeichnet ist durch einige sehr alte Eichen mit Stammdicken um 80 cm und etwas Schlehengebüsch. Der Bestand wird mittlerweile von Gehölzvegetation dominiert und muss deshalb als Stadtgehölz angesprochen werden, weil eine Gartennutzung seit langem nicht mehr stattgefunden hat.

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 3	1	HGX b	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	O Bergstedter Chaussee		
Nachbarnutzung/en	Acker, Einzelhausbebauung mit	Gärten	
Rechtswert (X)	573929	Hochwert (Y)	5946514
Bezirk Wandsbek		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	< 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49156 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7448 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 347 61 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 14.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9004,034 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
49156	49212	7246	347	15.09.1995	K	7448	61			
49156	49211	7246	347	24.07.2011	K	7448	61			
49156	49211	7246	347	24.07.2011	N	7448	61			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2824 2825	0	7246_347_140503_1.JPG 7246_347_140503_2.JPG	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49156

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7448 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 347 61 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 14.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9004,034 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung, randlich Ablagerunge von Gartenabfällen von den benachbarten Privatgrundstücken her, Integration in die Nutzung der benachbarten Gartengrundstücke.
Wertgesichtspunkte	Seit langem ungestörte Entwicklung, strukturelle Bereicherung der Landschaft, günstige Abschirmung der ländlich geprägten Landschaft im Osten gegen die Bebauung und Straße im Westen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen; Nutzung als Kompostlager unterbinden.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7246_347_140503_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung





7246_347_140503_2.JPG

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	Biotoptyp	HGX
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 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
B 111	5:			Interne Nr.	49156	7440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7246 Sasel-Nord	7448	
How allow cock and out	Main					C1	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	347	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9004,034		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02.01 - Aegopodion podagrariae (Gierschfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Pot	e Liste		
Course / Dilamanant	MS	м	w	\/-		PA	Ph	c -	VS	.,	G	٠.	c	HH	ND		_
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	VV	Vs	Sτ	PA	PN	SZ	V5	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	49156		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7246	7448	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	347	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9004,034		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

nzenartenliste															
												Rote	e List	е	
pe / Pflanzenart	MS	M W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
				Anzahl	Rote L	iste /	Arten								
				Anzahl .	Arten			21							

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

Tierartenliste											
			Rote Liste			FFH					
	1 BArt	SchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2 Anza	ahl				Anzahltyp					
	3 Anza	ahl gesc	hät	zt		Geschlecht					
	4 Met	Methode Nachweis					Verhalten				
	5 Nach										
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1 b	3	3						V		
	2										
	3 >= 1										
	4										

15.04.2020 Seite 5 von 5