Erhebungsbogen							В
Dunialit	Diata alcantiano a 11a			Interne Nr.	49361	72.40	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	95	112	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2120,5427		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	elastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

## Bestandsbeschreibung

Mesophiler Buchenwald am westlichen Steilufer des Mühlenteiches

Die Baumschicht setzt sich aus alten Buchen und vereinzelt Eiche und Hainbuche zusammen. Die Strauchschicht fehlt größtenteils. Stellenweise wächst etwas Buchenjungaufwuchs. Unter den Eichen ist etwas Krautschicht vorhanden.

Vo	rkom	men 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		WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	westlich des Mühlenteiches			
Nachbarnutzung/en	Mühlenteich, Tennisanlage, Wal	d		
Rechtswert (X)	573303	Hochwert (Y)	5947298	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [ HH-204	15 / Anteil: 1% ], NSG I	Hainesch Iland [ HH-502 / Anteil: 9	9%]
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49361 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>95</b> 15.10.2003 2120,5427	112



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49361	49362	7246	95	21.10.2011	K	7248	112
49361	48956	7246	19	15.09.1995	<	7248	24
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7178	0	7246_95_151003_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung

15.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7246
 7248

DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 95 112 **Bearbeitung** TUC **Kopie** Nein **Kartierung** 15.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2120,5427

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

Weitere Angaben

Merkmal

Steilhang
Weg

Wertgesichtspunkte alter Baumbestand
Ziele der Entwicklung
Maßnahmen

Neg
Naldbewirtschaftung

## Foto

Fotodatei 7246\_95\_151003\_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBuchenwald basenreicher Standorte (2000)BiotoptypWMM

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: gewachsener BodenHauptflächeJa

Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49361 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>95</b> 15.10.2003 2120,5427	112	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	eben, Steiler Hang	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	15 %	
2. Baumschicht	1 %	
Strauchschicht	1 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	20.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В2													
Carpinus betulus (Hainbuche)  Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		B2 K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche) Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h w		B1 S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche) Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		B2 S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1	۸n۰	zahl E	Rote L	icto	Artor								
							rten	iste	Arter	7							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49361 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	95 15.10.2003	112	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2120,5427		

15.04.2020 Seite 5 von 5