Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	83811 6040 Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	418 06.10.2014 97504,8717	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll	
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionale Biotopverbund.	n
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, e RL-Arten	inige

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnter, mesophiler Wald aus alten, einen Stammdurchmesser von 70 cm und mehr aufweisenden Rotbuchen und Stiel-Eichen, die im Norden streckenweise einen Hallenwald bilden. Neben den Hauptbestandsbildnern treten Hainbuchen, Eschen, Sand-Birken und Schwarz-Erlen auf. Im Zentrum etwas feuchter, hier treten die Buchen zu Gunsten von Eichen und Eschen stark zurück.

Die Strauchschicht fehlt im Hallenwald, in den übrigen Gebieten ist sie recht locker ausgeprägt mit Vogelbeeren, Hasel und nachwachsenden Buchen. Stellenweise stehen die jungen Buchen sehr dicht und haben bereits eine Höhe von ca. 8 m erreicht.

Die Krautschicht fehlt meist oder ist spärlich ausgeprägt. In lichten Bereichen gibt es stellenweise dichten Wuchs von Rasen-Schmiele, Sauerklee, Dornfarn, dazu Wald-Ziest und selten auch Wald-Bingelkraut. Die Krautschicht weist auf einen mesophilen Laubwald hin.

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	70 %
2		WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)		
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4		9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		
1	2				30 %
2		WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Niendorfer Gehege, westlich des	Wildgeheges	
Nachbarnutzung/en	Wald, Straße		
Rechtswert (X)	561771	Hochwert (Y)	5940920
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokster	dt, Eidelstedt und Stel	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	83811	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6040	
				DK5 - Name	Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	418	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	97504,8717	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
83811	19152	6040	29	28.06.2006	/	6042	51	
83811	19178	6040	64	28.06.2006	/	6042	91	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36765	0	6040_418_061014_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. 83811 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 418 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung Nein 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 97504,8717 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6040_418_061014_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp	Duckenwold has a reicher Standarts (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz	Buchenwald basenreicher Standorte (2000) sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	WMM
FFH-LRT Beschreibung	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	FFH-LRT Entw.potential LRT	9130
Ū		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	83811	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6040	
				DK5 - Name	Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	418	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	97504,8717	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung
	Starker Erholungsdruck (Vertritt, Trampelpfade)
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Wertvoller Altbaumbestand
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Bereiche mit artenreicher Bodenvegetation
	Artenreich
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel
	Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	25.00 m
2. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	0.30 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1	Lebensraumtyp		
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	ΑZ	Z
1	9130 (BFN) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	С	
3	Arteninventar		В
4	Habitatstrukturen		В
5	Beeinträchtigungen		С

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 418 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung Nein 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 97504,8717 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)					Р												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		К1													
Frauenfarn)		•••															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В2													
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	W		K1										3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		K1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	I		K1													
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	- 1		B1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Z		K1										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1													
Mercurialis perennis (Ausdauerndes	7	W		K1										3			
Bingelkraut)																	
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	I		В2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 83811 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 418 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 97504,8717

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		K1													
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					3			
					Anz	ahl A	Arten			31							

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	WCM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben							
Merkmal	Wert						
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Starker Erholungsdruck Beseitigung von Neophyten - 1.10						

07.04.2020 Seite 6 von 6