Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkortionung He			Interne Nr.	1911	E042	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5040 Klövenstee	5042 n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	87	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22351,9012	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

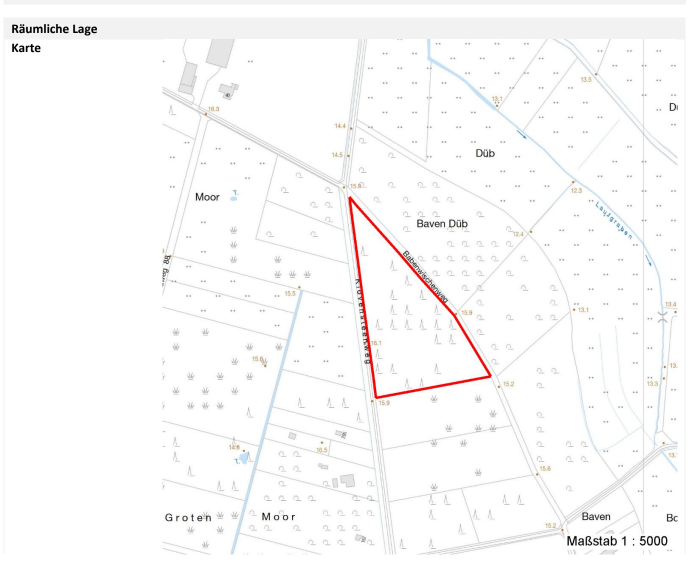
Aufgelichteter Fichtenforst mit Dickungen aus Pioniergehölzen wie Sandbirke, Eberesche und Faulbaum (s. Biotop 127). In der Krautschicht Domianz von Drahtschmiele.

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		WZF	Fichtenforst (2000)							
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)							

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Nordwestlich vom NSG Schnaakenmoor										
Nachbarnutzung/en	Erholung, Forst										
Rechtswert (X)	550678	Hochwert (Y)	5940135								
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG			ottbek, Nienstedten, Dockenhuden, nnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 1911 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5040 5042 DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 87 **Bearbeitung** ENS Kopie Ja **Kartierung** 09.07.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22351,9012 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
1903	5040	49	22.08.2005	K	5042	87						
76658	5040	49	26.10.2013	K	5042	87						
1903	5040	49	22.08.2005	<	5042	87						
	Interne Nr. Zuordnung 1903 76658	Interne Nr. Zuordnung 1903 5040 76658 5040	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 1903 5040 49 76658 5040 49	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 1903 5040 49 22.08.2005 76658 5040 49 26.10.2013	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 1903 5040 49 22.08.2005 K 76658 5040 49 26.10.2013 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 1903 5040 49 22.08.2005 K 5042 76658 5040 49 26.10.2013 K 5042						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2165	0	5040_49_090707_1.JPG	NO

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5040

DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 **Bearbeitung ENS Kopie** Ja **Kartierung** 09.07.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22351,9012

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Entwicklungspotenzial Teil eines größeren Biotopkomplexes Maßnahmen Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

Foto

Fotodatei 5040_49_090707_1.JPG
Bildbeschreibung Fichtenforst mit Lichtungen

Aufnahmerichtung NO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5042

87



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Fichtenforst (2000) **Biotoptyp** WZF Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1911 5040 Klövenstee	5042 n
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	49 09.07.2007 22351,901:	87

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	70 %	
Strauchschicht	5 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	30.00 m	

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
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		B2													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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

23.04.2020 Seite 4 von 4