Erhebungsbogen							В
	S			Interne Nr.	1988	5040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenstee	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	85	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10167,658	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

Laubwald-Jungebestand mit einzelnen Nadelbäumen. Dominanz von Rotbuche und Sandbirke. Zum Grünland einige ältere Steileichen (Knickgehölze). Durch Reitweg gestört und eutrophiert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	WJL 1	Laubwald-Jungbestand (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Ja	100 %					

Babenwischweg		
Reiten, Grünland.		
550047	Hochwert (Y)	5940627
Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Biosphärenreservat	Nationalpark	
	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	•	
	Reiten, Grünland. 550047 Altona Rissen (227) Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Reiten, Grünland. 550047 Hochwert (Y) Altona Naturraum Rissen (227) Gemarkung Hafengesamtgebiet Ramsargebiet

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1988 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5040 5042 DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 85 Bearbeitung ENS Kopie Nein Kartierung 19.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10167,6582 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
1988	76656	5040	47	03.04.2014	K	5042	85				
1988	76656	5040	47	03.04.2014	N	5042	85				
1988	1966	5040	76	10.07.1998	=	5042	10019				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14057	0	5040_47_190805_1.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 1988 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5040 5042 DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 85 **Bearbeitung ENS Kopie** Nein **Kartierung** 19.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10167,6582

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Reitweg Starker Erholungsdruck

 Wertgesichtspunkte
 Entwicklungspotenzial

 Bedeutung für Tiergruppe
 Vögel

 Maßnahmen
 Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

Foto

Fotodatei 5040_47_190805_1.JPG
Bildbeschreibung Jungwald mit Reitweg

Aufnahmerichtung W

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Laubwald-Jungbestand (2000) **Biotoptyp** WJL Zusatz Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	. Hambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1988 5040	5042	
Fiojekt	Бюсоркатиегинд	riailibuig		DK5 - Name	Klövenstee		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	85	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2005)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10167,658	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														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	d		B2													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B2													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			9							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1988 5040 Klövenstee	5042	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	47 19.08.2005	85	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10167,658	2	

23.04.2020 Seite 5 von 5