Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1858 5040	5042	
riojekt	Biotopkai tierung n	amburg		DK5 - Name	Klövenstee		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	16	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51577,769	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwe	ise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbun Puffer	d oder als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspe RL-Arten	ktrum, einige

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Mischwald mit Kiefer, Eiche und Buche in der Baumschicht, mit z.T. sehr alten Exemplaren. Unter der abwechslungsreichen Baumschicht findet sich vielfach gut entwickelter Jungwuchs und eine Strauchschicht u.a. mit Heidelbeere.

Die Dichte der Krautschicht wechselt mit der Dichte des Kronendaches ist in der Regel aber gut ausgeprägt. Der Biotoptyp ist nicht ganz homogen und umfaßt auch einige Douglasienjungdickichte.

Hoher Anteil von Alt- und Totholz. Biotop gegenüber 1998 wenig verändert.

Vo	rkom	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	100 %
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Klövensteen Ostteil		
Nachbarnutzung/en	Wald, Grünland		
Rechtswert (X)	551793	Hochwert (Y)	5940485
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	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 99%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1858		
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenste	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	16	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51577,769	8	
Anzahl Ahschnitte	1			Breite (lineare Ahh) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	DK5 Biotop-Nr. Kartierung		Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
1858	76606	5040	5	01.04.2014	N	5042	11				
1858	1861	5040	10	10.07.1998	K	5042	16				
1858	76611	5040	10	01.04.2014	N	5042	16				
1858	76611	5040	10	01.04.2014	K	5042	16				
1858	1861	5040	10	10.07.1998	=	5042	16				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11299	0	5040_10_250805_1.JPG	

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1858

5042

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5040

DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 16 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 25.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 51577,7698

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Keine Artenreich Wertgesichtspunkte Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für Tiergruppe Vögel Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 5040 10 250805 1.JPG Bildbeschreibung Laubmischwald mit hohem

Buchenanteil

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung

bzw. naturnahe Forstwirtschaft mit Erhalt von Tot- und Altholz

Aufnahmerichtung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: n	atürlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	1858	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5040	5042
				DK5 - Name	Klövenstee	n
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	16
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.2005	;
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51577,769	8
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	W		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		K1									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	1858	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5040	5042
				DK5 - Name	Klövenstee	en
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	16
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.2005	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51577,769	8
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Larix decidua (Europäische Lärche)		W		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Z		S													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)		W		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)		W		K1													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)		W		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)		W		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)		Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)		W		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)		h		В1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)		Z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		Z		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)		Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)		W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		Z		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)		I		S													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste	Arten	32							

Anzahl Arten 32

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 5 von 5