Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1953		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenstee	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	89	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10616,1019	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ıer						

Bestandsbeschreibung

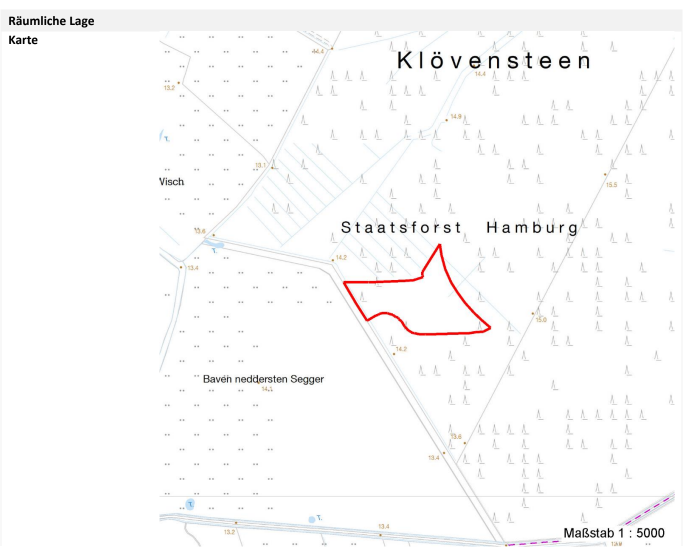
15 m hoher Laubwald-Jungbestand im Gatter aus Sandbirke und Eberesche, dazwischen Lärche. Am Rand ältere Birken, Buchen und Schwarzerlen. Lockere Strauchschicht und dichte Krautschicht.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
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 %

		. ,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gehege Klövensteen, östlich Bar Forst	ven neddersten Segge	r
Rechtswert (X)	551424	Hochwert (Y)	5940264
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, Blankenese, Rissen [HH-2003 /	•	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		-	

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1953 5040 Klövenstee	5042	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	51 23.08.2005 10616,101		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
1953	76660	5040	51	01.04.2014	K	5042	89				
1953	76660	5040	51	01.04.2014	N	5042	89				
1953	1944	5040	96	10.07.1998	=	5042	10040				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1953		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövensteer	า	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	89	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10616,1019)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibun	ng		
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	v	G	cf	§	 Liste ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B2												

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1953		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenstee	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	89	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2005	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10616,101	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)		Z		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)		Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)		Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		W		B1													
Larix decidua (Europäische Lärche)		W		B2													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)		Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Z		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten 14																

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