Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	141790		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenste	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	83	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9220,9342	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	lein
Gesamtbewertung	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	her

Bestandsbeschreibung

Ungefär 25 m hoher, dichter Laubholz-Jungbestand aus Stieleiche, mit dichter Krautschicht aus Brom- und Himbeere, Wurmfarn und Kleinblütigem Springkraut. Gegenüber 2013 ist die Strauchschicht teils bereits dicht entwickelt. Hier kommen Spätblühende Traubenkirsche, Ebers che, Buche und Holunder vor.

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		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)			
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Grot Pulverwisch Forst, Erholung 550363 Altona Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5941223 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 /	•	lottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	141790 5040	5042	
Trojekt	brotopkar tierung ria	illibuig		DK5 - Name	Klövenste		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	83	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9220,9342	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141790	1960	5040	45	23.08.2005	K	5042	83
141790	76654	5040	45	27.07.2013	K	5042	83
141790	1960	5040	45	23.08.2005	=	5042	83
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79091	0	5040_45_150620_1.JPG	N

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

08.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5-Name Klövensteen Handlungsboden Nain Nain Reiter Reite

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 83 Kartierung Bearbeitung LMJ Kopie Ja 15.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9220,9342 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aufkommen der Spätblühenden Traubenkirsche Entwicklungspotenzial			
	Teil eines größeren Biotopkomplexes			
Maßnahmen	9.2 - mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern (auslichten des Bestandes, Förderung der Buche)			
	9.1 - Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben (Nach dem Umbau zum Laubwald sollte der Fokus auf der Entwickung von Naturwald liegen.)			
	9.3 - Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald (Der Waldumbau kann in Teilen auch durch natürliche Suksession geschehen, der Bestand kann aufgelichtet werden, gefolgt von einer Rücknahme der Bewirtschaftung auf ein			

Minimum.)

Foto

Fotodatei 5040_45_150620_1.JPG Bildbeschreibung Dichter Stiel-Eichenbestand

Aufnahmerichtung 1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	La ubforst aus hei mischen Arten Stangenholz, Brusthöhendurchmess	(2018) ser 7 - <13 cm (1)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WXH Ja 100 % Nein Nein

08.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	141790	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5040	5042
				DK5 - Name	Klövenste	en
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	45	83
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9220,9342)
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krauts chicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7						
	Reaktion	s chwach sauer	5,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	- 1															

08.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141790 5040 Klövenstee	5042 en	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ H Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 15.06.202 9220,9342		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		К1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		К1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
	Anzahl F					Rote L	.iste	Arter	1								
					An	zahl A	Arten			24							

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

08.09.2022 Seite 5 von 5