Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	141792 <b>5040</b>	5042		
	2.00p.m. a.o.a			DK5 - Name	Klövenste		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	47	85	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8654,4818	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp</li> </ul>	

### Bestandsbeschreibung

Schmaler Laubwald-Jungbestand mit einzelnen Nadelbäumen zwischen einem Reitweg und einem Feldweg im Übergang von Grünland zum Wald. Der Bestand wird dominiert von Dominanz von Rotbuche und Sandbirke. In der spärlichen Strauchschicht herrschen Holunder und Eingriffliger Weißdorn vor. Zum Grünland einige ältere Steileichen (Knickgehölze). Die Krautschicht dominieren Eutrophierungszeiger

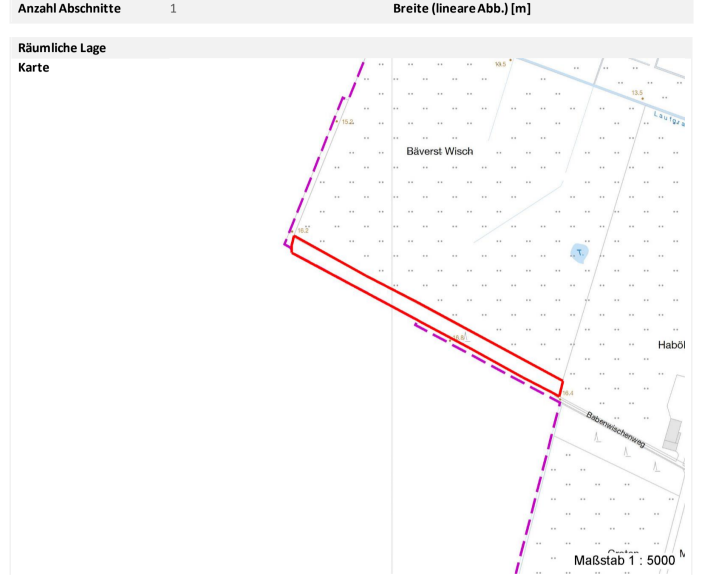
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	DT/D	Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)							
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Babenwischweg Reiten, Grünland. 550047 Altona Rissen (227)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5940627 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG/ND/LSG	Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [ HH-2003 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.09.2022 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 141792 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5040 5042 DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 85 Bearbeitung LMJ Kopie Ja Kartierung 18.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8654,4818

**Anzahl Abschnitte** 



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
141792	1988	5040	47	19.08.2005	K	5042	85					
141792	76656	5040	47	03.04.2014	K	5042	85					
141792	1988	5040	47	19.08.2005	=	5042	85					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79093	0	5040_47_180620_1.JPG	0

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

08.09.2022 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 141792 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5042 5040 DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 47 85 Bearbeitung LMJ **Kopie** Kartierung 18.06.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8654,4818

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

#### Weitere Angaben

_	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Reitweg
	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen (Fläche der na türlichen Entwicklung
	überlassen.)
	1.5 - Zahl der Wege reduzieren (Sperrung des Reitweges)

#### Foto

Fotodatei 5040\_47\_180620\_1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Schmaler Gehölzbestand zwischen Bildbeschreibung

Wegen

Aufnahmerichtung

0



#### **Aufnahmerichtung**

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Laubforst aus heimischen Arten WXH **Biotoptyp** (2018)**Biotoptyp** 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

08.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	141792		
Projekt	Biotopkartierung H	otopkartierung Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenste	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	47	85	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8654,481	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m
VegZeigerwerte	
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		В1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	

08.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	141792	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5040	5042
				DK5 - Name	Klövenstee	n
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	47	85
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.2020	)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8654,4818	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Z															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h															
			Anzahl Rote Liste Arten														
					An	zahl A	Arten			20							

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