Erhebungsbogen						В
5 · 1 ·	B:			Interne Nr.	115498	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	4834 Tinsdal	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	130	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	20778,1558	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

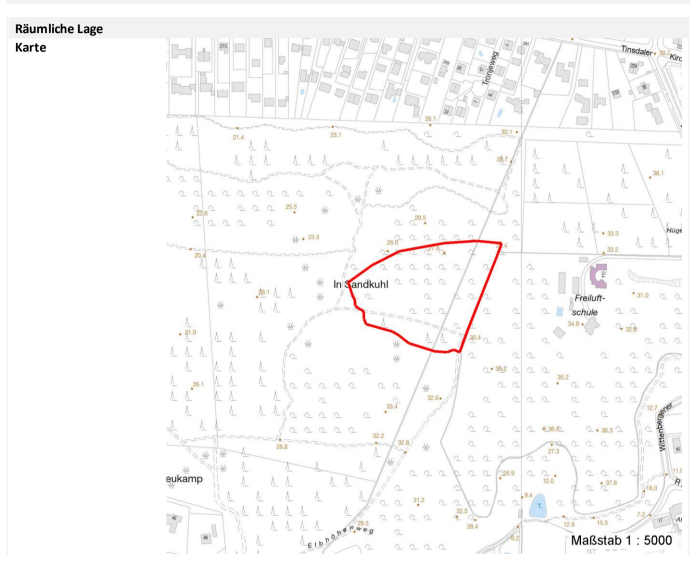
Naturnaher, dichter Kiefern-Mischwald mit Birken und z.T. auch Eichen. Die Strauchschicht ist üppig entwickelt und besteht aus Vogel beeren, jungen Eichen, Später Traubenkirsche, Rot-Eiche und Bergahorn. Die Krautschicht ist reich an Moosen, ansonsten aber aufgrund des Schattendrucks nur spärlich entwickelt. Bereichsweise kommt Brommbeere und Efeu 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	_	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)						

Dë										
Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	im Nordosten des Kartenblattes, Flurbezeichnung "In Sandkuhl"									
Nachbarnutzung/en	Heide, Wald									
Rechtswert (X)	549871	Hochwert (Y)	5935725							
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG/ND/LSG	NSG Wittenbergen [HH-204/Ar	nteil:100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

07.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115498 4834 Tinsdal	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN I Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	130 23.08.2017 20778,1558	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
115498	43	4834	24	29.05.2009	>	4836	30				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62847	0	4834_130_230817_1.JPG	

07.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4834
DK5 - Name Tinsdal

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt130BearbeitungRINKopieNeinKartierung23.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20778,1558

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 4834_130_230817_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibu

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Ki efernwald, naturnah, a uf trocken-mageren **Biotoptyp** WNK Standorten (2000) - Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115498 4834
Trojekt	brotopkar derang har	ilbuig		DK5 - Name	Tinsdal
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	130
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20778,1558
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			17							

Anzahl Arten

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

07.09.2022 Seite 4 von 4