Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115499 4834
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Tinsdal 131
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23.08.2017 66903,4402

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	e Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Ein Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pekin RL-Arten 	als Puffer

Bestandsbeschreibung

Großflächiger Eichen-Mischwald aus überwiegend mittelalten Bäumen (Stammdurchmesser 30 - 60 cm), z.T. mit Beimischung von Birke in der Baumschicht. Der Wald stockt z.T. auf bewegtem Geländerelief was auf einen ehemaligen Dünenstandort oder eine früheren Sandabbau hinweist. Die Strauchschicht besteht u.a. aus Vogelbeere und Später Traubenkirsche. Die Krautschicht ist meist gut ausgebildet und besteht aus Brombeeren, Garten-Goldnessel, Farnen und stellenweise Efeu. Der Bestand ist insgesamt strukturreich. Typische Arten bodensaurer Wälder kommen nur wenig 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		WQZ	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)									

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	im nordwestlichen Teil des NSG Wittenbergen Wald, Heide, Einzelhausbebauung mit Gärten 549406 Hochwert (Y) 5935740								
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altona Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Blankeneser Höhenzug (696.00) Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, O Blankenese, Rissen [HH-2003 / Ar	·	lottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, enbergen [HH-204 / Anteil: 95%]						

07.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115499 4834 Tinsdal	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	131 23.08.2017 66903,4402	

Räumliche Lage Karte Tins daler moor Stompelkamp TINSDAL sdal Achtern Wohlshoft Nesskamp

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
115499	31	4834	28	29.05.2009	>	4836	34					
115499	18	4834	29	29.05.2009	>	4836	35					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Maßstab 1 : 7500

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62848	0	4834_131_230817_1.JPG	

07.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 115499 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 4834 DK5 - Name Tinsdal

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 131 Bearbeitung RIN **Kopie** Nein Kartierung 23.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 66903,4402

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

Foto

Fotodatei 4834_131_230817_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000) **Biotoptyp** WQZ Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115499 4834	
Trojekt	biotopkai tierang	Tiamburg		DK5 - Name	Tinsdal	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	131	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	66903,4402	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	- 1															
Staudenknöterich)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	- 1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	W												3			
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W															
Heidelbeere)																	
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				1	1		1
MS: Mangangustam, M. Manganangaha, W. Bawartun							Arten			29							

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 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115499 4834 Tinsdal	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	131 23.08.2017 66903,4402	

07.09.2022 Seite 5 von 5