Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	U,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	74 4834 Tinsdal	4836	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TES K o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 15.08.1982 5180,127	6	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Lichtes, artenarmes Birkenwäldchen am Rand der heute größtenteils bebauten Tinsdaler Feldmark.

Feldgehölz WGT.

Die vollkommen dominierenden Sandbirken haben alle die gleiche Höhe und einen Stammdurchmesser von 5 bis 15 cm. Eine Strauchschicht fehlt fast vollkommen.

Der Boden wird von einer dichten Grasdecke aus Honiggras und Rotem Straußgras bedeckt.

Nutzungsbenachbarung: Reitstallgelände

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Extensiver Holzeinschlag für Kaminzwecke

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	нст	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	Ja	100 %					

Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Tinsdal, Streckenland nördlich de	er Bebauung am Leuc	htturmweg
Rechtswert (X)	549179	Hochwert (Y)	5935760
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		,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden, /ittenbergen [HH-204 / Anteil: < 1%]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	, . ,	.,	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 74 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 4834 4836 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Tinsdal Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 6 Bearbeitung TES Kopie Kartierung 15.08.1982 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5180,127 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	15.3 15.3 Tinsdaler 17.8 18.5 18
	23.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	17.3 18.7 18.7 Achtern Wohlshof Neu 22.6 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
74	75	4834	5	06.07.2001	K	4836	6				
74	76	4834	5	29.05.2009	K	4836	6				
74	115488	4834	5	23.08.2017	K	4836	6				
Zuordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen artenarme Ausprägung keine Angaben - 0

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 74 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 4834 4836 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Tinsdal Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 6 Bearbeitung TES Kopie Kartierung 15.08.1982 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5180,127

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp	Naturales Calific trackers (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	HGT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: kei	ne Angaben, da alter B-Bogen (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		K1										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		B1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	Biotopkartierung Hamburg,			74	4026	
	Datenbestand aus FoxPro			DK5 DK5-GK	4834	4836	
				DK5 - Name	Tinsdal		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	6	
Bearbeitung	TES K	Copie	Nein	Kartierung	15.08.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5180,127		
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
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					Anz	Anzahl Arten				11							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4