Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115487 4834 Tinsdal	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	127 23.08.2017 880,7951	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

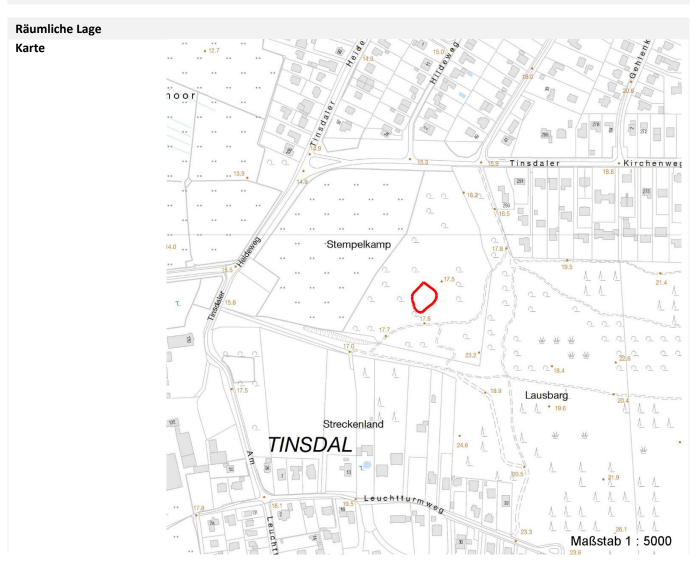
Sehr kleine Heidefläche auf einer Waldlichtung. Der größte Teil der Fläche wird von einem dichten Rasen aus Drahtschmiele und Straußgras eingenommen. Dazwischen kommt Besenheide vor. Auf der Fläche und von den Rändern bedrohen aufkommende Gehölze den Bestand. Am Westrand verläuft ein Trampelpfad.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	TDC 2310	Binnendüne mit Sandheide (2000) Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Stempelkamp; im Nordwesten de Wald	es NSG	
Rechtswert (X)	549292	Hochwert (Y)	5935915
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Altona Rissen (227)	Naturraum Gemarkung	Blankeneser Höhenzug (696.00) Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wittenbergen [HH-204 / Ant	Nationalpark teil: 100%]	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115487 4834 Tinsdal	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	127 23.08.2017 880,7951	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
115487	98	4834	2	29.05.2009	<	4836	2	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62819	0	4834_127_230817_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4834
DK5 - Name Tinsdal
Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 127

BearbeitungRINKopieNeinKartierung23.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]880,7951

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

Foto

Fotodatei 4834_127_230817_1.JPG

Bildbeschreibung k Aufnahmerichtung

Aumanmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Binnendüne mit Sandheide (2000)	Biotoptyp	TDC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista	FFH-LRT	2310
	[Dünen im Binnenland]		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Gehölzentfernung, Entkusseln - 5.3

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	2310 (BFN) Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]		С	
3	Arteninventar		В	
3.2	Arteninventar, Zahl LRT-typischer Arten			

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	115487	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	4834	
				DK5 - Name	Tinsdal	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	127	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	880,7951	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-	Bewertungen (BFN)					
3 Arte4 Habi5 Beei	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung					
6 4 Hab i	A: >= 6 Arten; darunter Vorkommen von Genista B: 3-5 Arten C: 1-2 Arten abitatstrukturen einträchtigungen					
Zeigerwert	e der Pflanzenartenliste (A	uswertung)				
Standort	Belichtung	halbsonnig			6,8	
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch			4,9	
	Stickstoff (N)	stickstoffarm			2,8	
	Reaktion	sauer			2 7	

Standort	Belichtung	halbsonnig										6,8						
Boden	Feuchte	1	frisch und mäßig frisch													4,9		
	Stickstoff (N)	stickstoffarm													2,8			
	Reaktion	9	sauer													2,7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	9	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich												3,8			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter										3,1						
	Wechselfeuchteanzeiger									2								
	Giftpflanzen									1								
	Überschw.anzeiger																	0
Pflanzenartenli	ste																	
															Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanze	nart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (G	Gefäßpflanzen)																	

r iiaiizeiiai teiliiste														Rote	Liste	•	
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	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h												3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h														-	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W												V		V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W															
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	Z												2		V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	W												2		3	V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W															
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	115487	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	4834	
				DK5 - Name	Tinsdal	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	127	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	880,7951	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten								4		4	2
					An	Anzahl Arten				18							

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 5 von 5