

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89871
			DK5 DK5-GK	4834 4836
			DK5 - Name	Tinsdal
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	88 44
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung
				18.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				118406,9786
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte	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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichenmischwald mit Beimischung von Birken und Kiefern. Der Wald wächst auf einem leicht bis stark bewegten Dünengelände. Vor allem im äußersten Westen sind die Dünen stark ausgeprägt. Insbesondere hier haben sich viele ehemalige Kratteichen mit z. T. sehr bizarren Wuchsformen erhalten. Die Strauchschicht ist gut entwickelt mit Vogelbeeren, jungen Eichen und Später Traubenkirsche. Die typische Krautschicht ist geprägt von Drahtschmiele, Blaubeere, Brombeere und Wiesenwachtelweizen. Das gesamte Gebiet wird durchzogen von zahlreichen Trampelpfaden.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wittenbergener Heide südlich der Bebauung am Tinsdaler Kirchenweg			
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Wald, Grünland			
Rechtswert (X)	549586	Hochwert (Y)	5935906	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 1%], NSG Wittenbergen [HH-204 / Anteil: 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

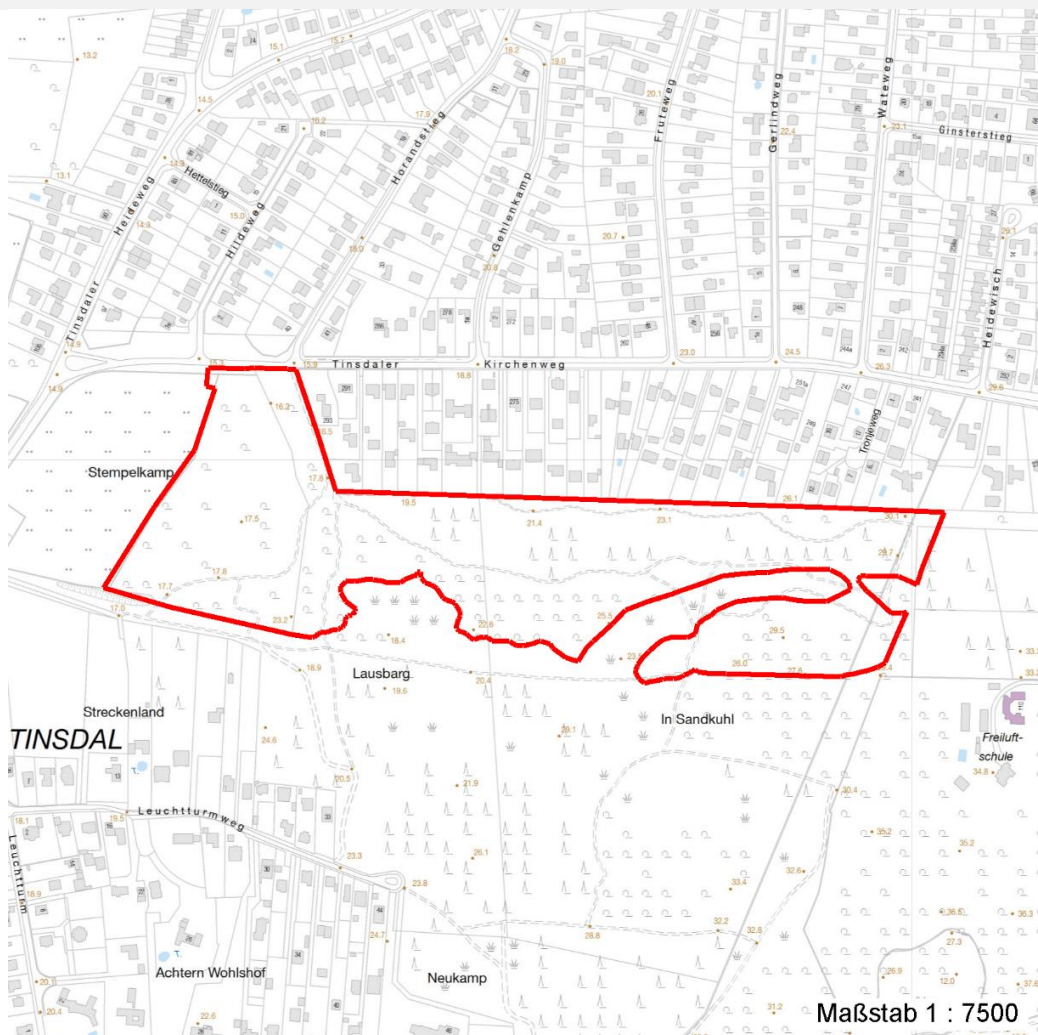
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89871
		DK5 DK5-GK	4834 4836
		DK5 - Name	Tinsdal
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	88 44
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	118406,9786
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89871	108705	4834	113	12.08.2015	N		
89871	115516	4834	141	23.08.2017	N		
89871	115518	4834	143	23.08.2017	N		
89871	8	4834	37	29.05.2009	>	4836	44

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89871	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	88	44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	118406,9786	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung	Geowissenschaftliches Objekt
Maßnahmen	Nieder- bzw. Krattwald Strukturvielfalt Naturnaher Laubwald Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Reduktion der Kiefern, Entfernen von Gartenpflanzen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)	Biototyp	WQT
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	FFH-LRT	9190
Beschreibung	Standort: Eichenwald auf Dünen, ohne Randbereiche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	stark bewegt, Dünen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89871
		DK5 DK5-GK	4834 4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	88 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	118406,9786
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		C	
3	Arteninventar			B
4	Habitatstrukturen			C
5	Beeinträchtigungen			B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung
Boden	Feuchte
	Stickstoff (N)
	Reaktion
Vegetation	Mahdverträglichkeit
Zeigerwerte	Futterwert
	Wechselfeuchteanzeiger
	Giftpflanzen
	Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)																		
Carpinus betulus (Hainbuche)																		
Chelidonium majus (Schöllkraut)																		
Convallaria majalis (Maiglöckchen)																		
Corylus avellana (Haselnuss)																		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)																		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)																		
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)																		
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)																		
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)																		
Fagus sylvatica (Rotbuche)																		
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)																		
Frangula alnus (Faulbaum)																		
Glechoma hederacea (Gundermann)																		
Hedera helix (Efeu)																		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)																		
Lamium galeobdolon agg. (Artengruppe Echte Goldnessel)																		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89871
		DK5 DK5-GK	4834 4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	88 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	118406,9786
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)																			
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)															2			V	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)																			
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)																			
Populus tremula (Zitter-Pappel)																			
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)																			
Quercus robur (Stiel-Eiche)																			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)																			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)																			
Silene dioica (Rote Lichtnelke)																			
Sorbus aucuparia (Eberesche)																			
Stellaria holostea (Große Sternmiere)																			
Trientalis europaea (Siebenstern)																			
Urtica dioica (Große Brennessel)																			
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)																			
Anzahl Rote Liste Arten														1		1			
Anzahl Arten														36					

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