

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67917
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17640,9359
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Älterer lichter Fichtenbestand, forstlich genutzt mit relativ einheitlicher Altersklasse mit Stammdicken von 30 bis 40 cm und Höhen um knapp 20 m. Am Boden relativ gut durchlichtet mit hohen Anteilen von Himbeere, Brombeere, Brennessel und Kleinem Springkraut, teilweise Anreicherung von Totholz durch erfolgte Aufastung, teilweise breitet sich etwas Jungwuchs aus von Vogelbeere und Später Traubenkirsche. Insgesamt ist der Bestand durch die Nadelstreu am Boden etwas artenarm, teils auch offen und wirkt von der Krautschicht her gestört und wenig walddtypisch, insgesamt forstlich geprägter Bestand.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WZF	Fichtenforst (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ostrand, zur Niederung der Dänenbek hin		
Nachbarnutzung/en	Schlagfluren, andere Waldtypen, Auwald		
Rechtswert (X)	580391	Hochwert (Y)	5942906
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

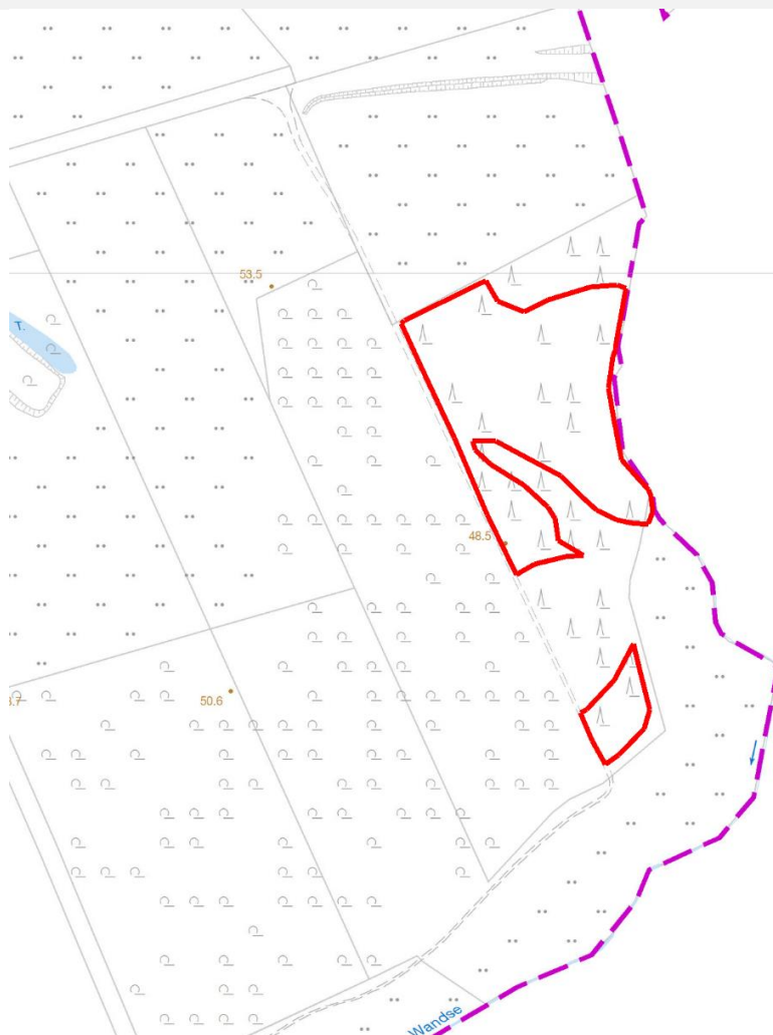
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67917
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17640,9359
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67917	118003	8042	113	23.04.2018	N	8044	31
67917	118009	8042	118	23.04.2018	N		
67917	67911	8042	8	15.08.1991	<	8044	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5196	0	8042_15_240805_1.JPG	
5197	0	8042_15_240805_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67917
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17640,9359
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Forstliche Nutzung, Störung der walddtypischen Vegetation, Veränderung des Bodenchemismus durch nicht standortheimische Fichtenforsten und Rohhumusauflage, wenig strukturierter einaltriger Bestand, relativ artenarm, Störungszeiger geprägt.
Wertgesichtspunkte	Eventuell als Unterstand für Wildtiere geeignet, eventuell als Brutvogelhabitat geeignet.
Maßnahmen	Fichtenbestände langfristig vollständig entfernen, Ausbreitung der Späten Traubenkirsche verhindern, Naturverjüngung hin zu einem standorttypischen Eichen-Birken- evtl. auch Buchen-Mischwald fördern.

Foto

Fotodatei 8042_15_240805_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8042_15_240805_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	67917	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.08.2005	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17640,9359	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten					15		

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