

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67924
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17861,6921
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Baumreihen entlang von ehemaligen Wegen, die heute nicht oder nur noch ganz extensiv genutzt werden. Die Wegeflächen selbst sind von Gräsern überwachsen, weisen derzeit kaum noch Fahrspuren auf, sind aber in Teilbereichen aktuell geöffnet worden. Die Baumreihen wachsen auf Geländekanten, vielleicht auch leichten Wellen, entsprechen vermutlich früheren Knicks. Die Wälle sind jedoch noch maximal 0,5 m hoch und 2 m breit. Strauchvegetation ist nur vereinzelt erhalten, i.d.R. handelt es sich um Haselsträucher. Die Baumschicht wird von einigen sehr alten Stiel-Eichen gebildet, die bis zu 80 cm Stammdicke aufweisen. Im Norden ist ein Bestand aus Linden in den Biotop integriert worden. Dazwischen wachsen Erlen und Hänge-Birken. Teils sind die Bäume mehrstämmig und deuten auf früheren Rückschnitt hin. Die Krautvegetation entspricht der angrenzenden Grünlandvegetation, ist wegen der Beschattung jedoch ausgedünnt und wegen eines auf der Wegeseite anschließenden flachen, ehemaligen Grabens teilweise etwas feuchtegeprägt. Mittelfristig entstehen Eichen-Birken-Mischwälder.

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	HGT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zentral im Gebiet, südlich, btw. östlich der Panzerstraßen		
Nachbarnutzung/en	Wald, Grünlandbrachen.		
Rechtswert (X)	580025	Hochwert (Y)	5942834
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			

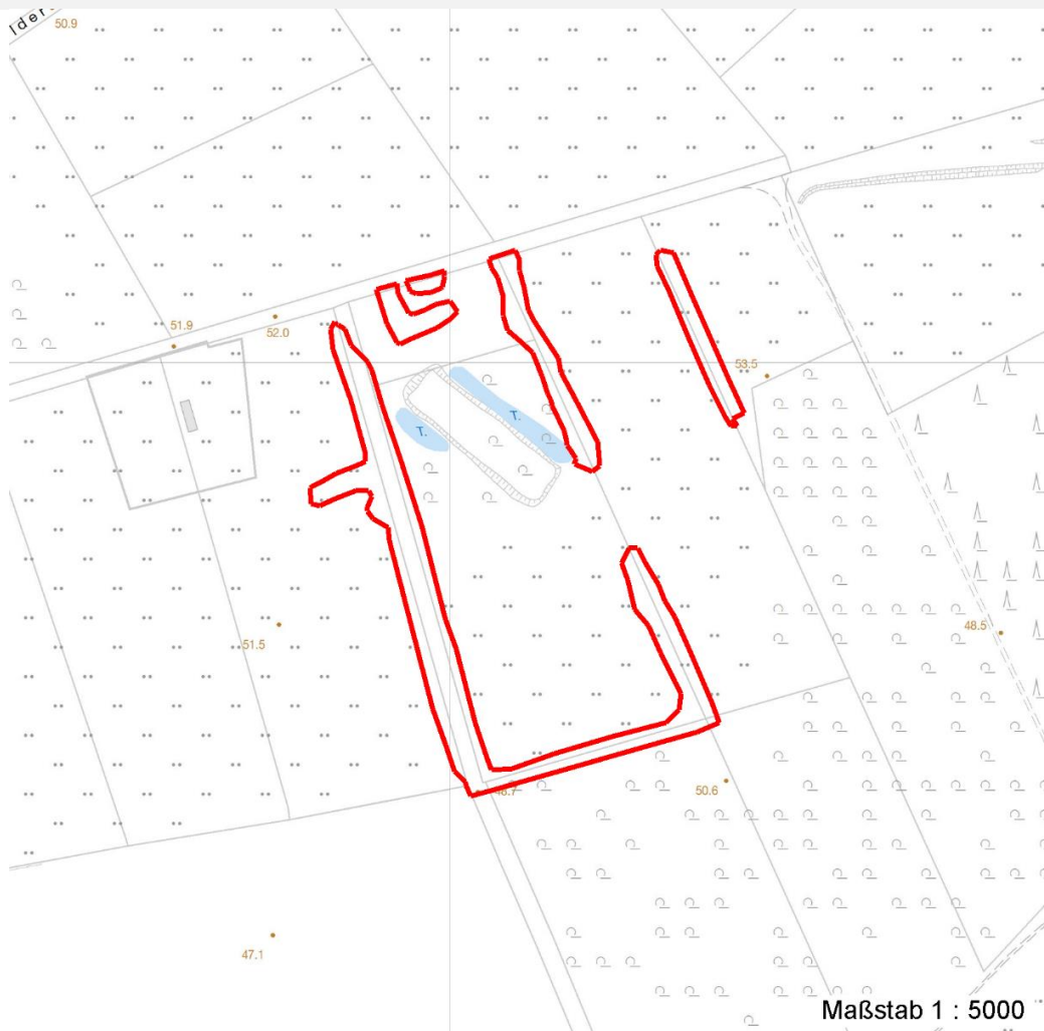
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67924
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17861,6921
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67924	118023	7842	334	21.09.2017	N	8044	47
67924	118026	7842	335	21.09.2017	N		
67924	118024	8042	131	21.09.2017	N		
67924	118025	8042	132	21.09.2017	N		
67924	65214	7842	296	15.07.1991	/	8044	14
67924	67949	8042	37	15.07.1991	/	8044	11
67924	67951	8042	38	15.07.1991	/	8044	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1427	0	8042_27_240805_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	67924
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17861,6921
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Alter, totholzreicher, strukturreicher, heimischer Baumbestand mit zahlreichen Funktionen im Naturhaushalt, landschaftsbildprägend, landschaftsbereichernd.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 8042_27_240805_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	HGT
- 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.	67924	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 47
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.08.2005
Anzahl Abschnitte	5			Fläche / Länge [m²/m]	17861,6921
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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	-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w	-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w	-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w	-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w	-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w	-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w	-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w	-														
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 17							

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland