Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67903 <b>8042</b> Dänenheid	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MIE <b>Kopie</b>	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	9 15.07.1991	18	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	140111	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	81076,175		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nı	ır teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe			
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>				
Bestandsbeschreibung				
Spezielle Nutzungen: Militä	irübungen			
Nutzungsintensität:				
Vorkommende Pflanzenges	sellschaften:			
Vorkommen an Biotoptype	en			
1 TF Typ 2 RTYP Rioton	utvn	HF	F.Anteil	ındl

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2	-	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	•	100 /0			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	580278	Hochwert (Y)	5942727
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Höltigbaum [ HH-510 / An Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	-	nteil: 100% ]

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67903 <b>8042</b> Dänenheide	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>9</b> 15.07.1991 81076,1751		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
67903	67905	8042	9	24.08.2005	K	8044	18	
67903	67904	8042	9	30.06.2010	K	8044	18	
67903	67923	8042	20	30.06.2010	N	8044	38	
67903	71024	8042	97	01.10.2004	N	8044	1001	
67903	117994	8042	104	23.04.2018	N	8044	18	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Vertritt, Vermüllung

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
	Diatonkortiorung Homburg	Interne Nr.	67903		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,	<b>DK5</b>   DK5-GK	8042	8044	
	Datenbestand aus FoxPro	DK5 - Name	Dänenhei	de	
Handling ask adauf	Noin	Diaton Nu I alt	0	10	

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 18

Bearbeitung MIE Kopie Nein Kartierung 15.07.1991

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 81076,1751

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

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtiges Habitat für Kleinvögel			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leicht wellig, von einigen Tälern durchzogen

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
														<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B1														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Χ		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		K1														
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Χ		K1														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		K1										3				

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 67903

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

8042

8044

Fläche / Länge [m²/m]

81076,1751

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 18
Bearbeitung MIE Kopie Nein Kartierung 15.07.1991

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

Fläche

Räumliche Abbildung

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Larix spec. (Lärche)	7	Χ		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		K1													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Χ		K1													
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	Χ		K1										2		V	
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	Χ		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		В1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		K1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		K1													
. ,					Anz	ahl R	ote L	iste .	Arten					2		1	
					Anz	ahl A	rten			25							

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