Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118034 <b>8042</b> Dänenhei	8044 de	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Linie 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>35</b> 01.09.201 865,189 4	6 7	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	astung mit deutlichem Einfluſ	3
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund od Puffer		er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

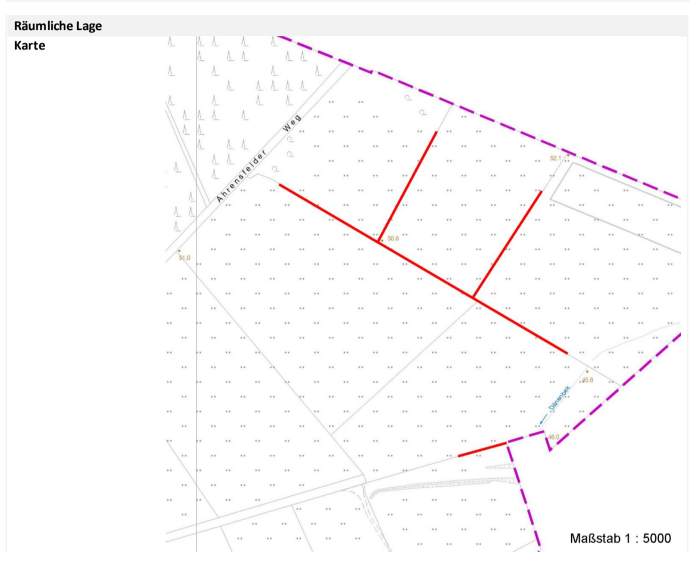
Altes Knicksystem mit noch erhaltenen Knickwällen, die teils bis zu 4 m breit und 1 m hoch sind, oft jedoch degradiert durch eine sehr ausladende ungepflegte Strauchschicht und Baumschicht, im Inneren oft sehr stark beschattet, teil weise aus diesem Grund oder durch Vertritt von Weidevieh keine Krautschicht. Die Baumschicht besteht aus Überhältern von Stiel-Eichen mit bis zu 80 cm Stammdurchmesser und Hainbuchen mit um 30 - 40 cm Stammdurchmesser. Im übrigen ist die Krautschicht, da wo sie entwickelt ist, sehr grasreich und blütenarm und ents pricht im Wesentlichen den Arten der benachbarten Grünlandflächen. Die Baumschicht ist auf dem Wallmehrreihig gepflanzt. Häufig stehen die Gehölze in den Flanken des Walles und zentral sind offene Bereiche vorhanden. Auch die Altbaumbestände aus Stiel-Eichen sind häufig zweirei hig angelegt. Der Wall ist teils etwas steilwandig und auf beiden Seiten streckenweise flankiert durch flache ehemalige Grabenstrukturen, die gegenwärtig jedoch kaum Funktionen ausüben.

Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordrand NSG Höltigbaum extensiv beweidetes Grünland		
Rechtswert (X)	580308	Hochwert (Y)	5943420
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	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [ HH-510 / Ante Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	-	teil:100%]
Wasserschutzgebiet			

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В	}
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118034 <b>8042</b> Dänenhei	8044 de	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>Kopi</b> e Linie 4	<b>e</b> Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>35</b> 01.09.201 865,189 4	6 7	



8042	35	15.09.1991	K	8044	6
8042	35	24.08.2005	K	8044	6
	8042	8042 35	8042 35 24.08.2005		8042 35 24.08.2005 K 8044

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63319	0	8042_35_010917_1.JPG	
63320	0	8042_35_010917_2.JPG	
63321	0	8042_35_010917_3.JPG	
63322	0	8042_35_010917_4.JPG	
63323	0	8042_35_010917_5.JPG	
63324	0	8042_35_010917_6.JPG	

30.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 118034 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 35 6 Bearbeitung JSA **Kopie** Ja Kartierung 01.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 865,189

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Durch Überalterung der Gehölzschicht etwas verarmte Krautschicht, insgesamt nur mäßig artenreich.
Wertgesichtspunkte	Sehr bedeutender alter Baumbestand mit starken landschaftsgliedernden und landschaftsbestimmenden Eigenschaften, bedeutende Altbäume mit hohem Totholzanteil mit besonderer Eignung als Brutvogel-Lebensraum, für Fledermäuse (Leitstruktur, Jagdhabitat, Quartierangebot) und für holzbewohnende Insekten, Amphibien-Sommerlebensraum
Maßnahmen	Flächen auch weiterhin der Sukzession überlassen

FOTO	
Fotodatei	8042_35_010917_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

4

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei 8042\_35\_010917\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Foto
Fotodatei 8042\_35\_010917\_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8042\_35\_010917\_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118034 <b>8042</b>	8044	
FIOJEK	brotopkar tierung ria	ilibuig		DK5 - Name	Dänenhei (		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	35	6	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.201	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	865,189		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Strauch-Baum-Knick (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 HWM (§ 14 (2) 2.2) Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02 - Querceta lia robori-petraeae (Saure Ei chenmichwälder)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
_	Wechselfeuchteanzeiger	·	1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	δ	Rote HH	 _	D
Grappe / Financemark	1110	•••		••	J. 17.	• • • •			•	_	•	,		 J	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h													

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118034 <b>8042</b>	8044
Trojekt	brotopkar derang ne	announg		DK5 - Name	Dänenhei	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	35	6
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.201	.7
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	865,189	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
														e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W															
Weißwurz)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
	Anzahl Rote Liste Arten																
					An	zahl A	Arten			14							

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

Tierartenliste												
			Rot	e Liste			FFH					
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V			
	2	Anzahl		Anzahltyp								
	3	3 Anzahl geschätzt					Geschlecht					
	4	Methode		Verhalten								
	5	Nachweis										
Amphibien												
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3			V			V			
	2	1										
	3											
	4											

30.09.2022 Seite 5 von 5