Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119539 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1150 10.10.2017 5680,6589	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.1 Offene Binnendünen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder l Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

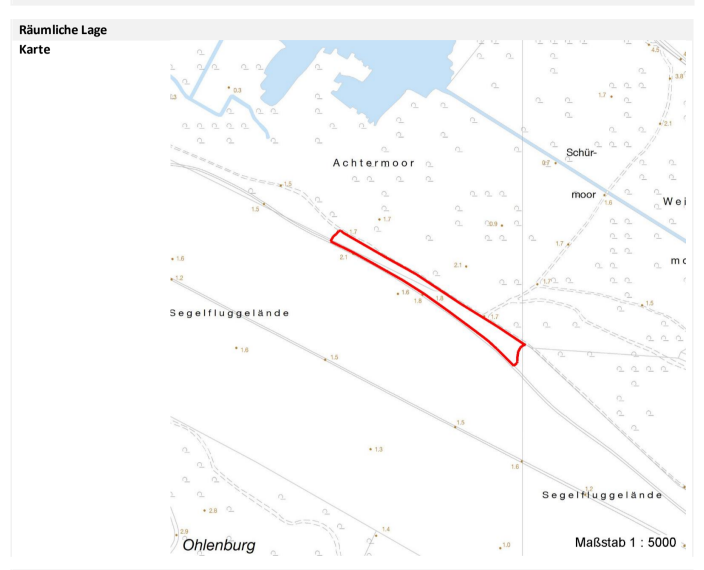
Päumliche Lage

Am Rand des Segelflugplatzes gelegen, gegen den Weg im Norden abgezäunt, somit wenig betreten, liegt ein Trockenrasenbereich auf Dünensand, jedoch mit nur sehr flach gewelltem Untergrund, größtenteils recht eben. Entlang des Wirtschaftsweges auf dem Flugplatz, auf ca. 4 m Breite regel mäßig gemäht. Daran anschließend nördlich seltener gemäht, höher aufgewachsen und starkvergrast. Mit Trockenrasen-Vegetation, die hier von Sand-Straußgras größtenteils beherrscht wird, das dichte Bestände bildet, örtlich auch mit höheren Anteilen von Rotem Straußgras oder Hainsimse. Insgesamt mit recht niedrigem Bewuchs, der bis zum Boden durchlichtet ist. Zwischen den Pflanzen am Boden gibt es größere Moos- und Flechtenbestände. Artenreicher bewachsen ist v.a. der regelmäßig gemähte Randstreifen am Flugplatz. Die übrigen Flächen sind etwas monotoner und stärker vergrast.

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		TDS	Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)			
		2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen			
4			im Binnenland]			

Raumiiche Lage					
Lagebeschreibung	Nordrand vom Flugplatz				
Nachbarnutzung/en	Trockenrasen, Wirtschaftswege, Fußwege				
Rechtswert (X)	575884	Hochwert (Y)	5930364		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET	Boberger Düne und Hangterrassen [DE 2426-301 / Anteil: 4%]				
Wasserschutzgebiet					

29.09.2022 Seite 1 von 7



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119539	53266	7430	190	16.09.2008	/	7632	10006
119539	87013	7430	203	17.06.2014	/		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66418	0	7430_1150_101017_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

29.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119539 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1150 10.10.2017 5680,6589	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, der nördlich angrenzende Weg bringt natürlich Störungen in gewissem Umfang in das Gebiet hinein.			
Wertgesichtspunkte	Trocken-magerer, ungestörter Standort, vermutlich günstig als Insekten- Lebens raum, eventuell auch als Reptilien-Lebens raum.			
Maßnahmen	4.4 - Pfleges chnitte durchführen (gelengentliche Mahd oder Schafbeweidung gegen Verbus chung bzw. Ruderalisierung)			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7430_1150_101017_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 TDS
FFH-LRT	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	FFH-LRT	2330
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

29.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119539 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1150 10.10.2017 5680,6589	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	4.4 - Pfl eges chnitte durchführen (gelengentliche Mahd oder Schafbeweidung gegen Verbus chung bzw. Ruderalisierung)
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	14
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	67 %

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	2330 (BFN) Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland] Arteninventar		В	
	Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten		7.	
	A: > 10 Arten B: 6-10 Arten C: < 6 Arten	13	Α	
4	Habitatstrukturen		В	
4.2	Struktur- und Vegetationstypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung)			
	A: lückige Rasen mit Initial-, Optimal- und Finalstadien; verschiedene Phasen und Gesellschaften miteinander verzahnt (Komplex); mit flechtenreichen Phasen B: charakteristischer Gesellschaftskomplex nicht optimal ausgebildet; Narben weitgehend		А	
	ges chlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet; gelegentlich geschlossene Moosnarben (z.B. von Campylopus introflexus)			
4.2	Flächenanteil offener Sandstellen % A: >= 10 %			
	B: < 10 %	2	В	
	C: fehlt			
4.2	Flächenanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser; geschätzter Anteil		Λ	
	A: hoch Begründung für Bewertung: hoch		А	
	B: gering			
	C: keine			

29.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119539 7430	
Trojekt	Diotopian derang in	arriburg		DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1150	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5680,6589	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

۸Z	Z
3	
)	
A	
3	
4	
4	
A	
4	
3	
	4

29.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1150 Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 10.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5680,6589

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	trocken	3,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
															e List	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	h	W	_	_						_			G		3	\
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		-	-						-						
Gänseblümchen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-						-						
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	W		-	-						-			3		V	
Glockenblume)																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-						-						
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h	W	-	-						-			3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges	7	W	Т	-	-						-						
Hornkraut)																	
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	Z	W	-	-						-			2		3	\
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h	W	-	-						-			V		V	\
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z	Т	-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z	Τ	-	-						-						
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	Z	W	_	-						-			3		3	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	h	Т	-	-						-					V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	W	W	-	-						-			2		3	\
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	W	Т	-	-						-					V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticos us agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-						-						
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z	Т	-	-						-						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		_	_						_						
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W	Т	-	-						-						
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	W	•	_	_						_						
Lichenes (Flechten)	,	**															

29.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119539	
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1150	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5680,6589	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	Z		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arten	1				7		9	4
					An	Anzahl Arten		31									

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

29.09.2022 Seite 7 von 7