Erhebungsbogen					В	,
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119519 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1145 09.10.2017 31126,2714	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.1 Offene Binnendünen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bartenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., ges ättigtes	

Bestandsbeschreibung

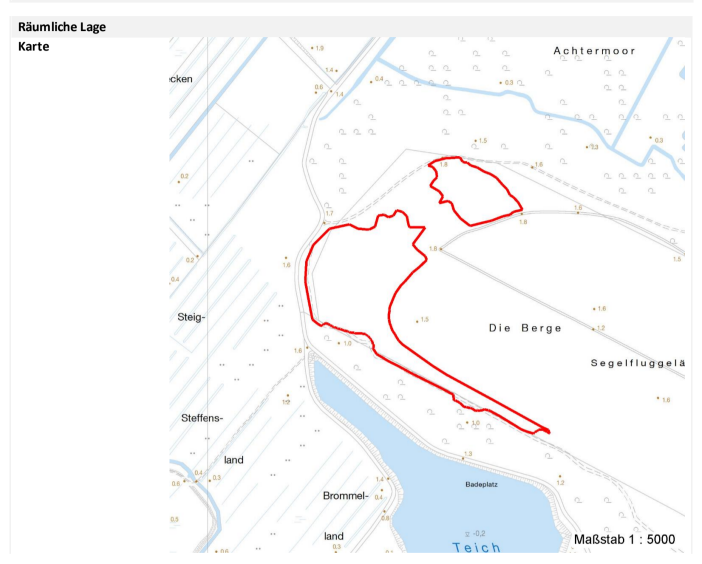
Westliches Umfeld des Flugplatzes, in der Umzä unung des Flugplatzes enthalten und damit selten genutzt und selten betreten, jedoch nicht direkter Teil des Flugfeldes. Etwas wellig im Gelände, mit Niveauunterschieden von ca. 1 m, das Dünenrelief ist noch locker erkennbar. Teils mit grasreichen, etwas dichteren Flächen, teils aber auch offener, offenbar sehr mager, sandig im Untergrund, dann von Flechten und Moosen am Boden bewachsen. Gelegentlich - im Rahmen der Flugplatzpflege - gemäht, jedoch höher aufgewachsen als der übrige Flugplatz, mit grasreicher Vegetation von 20 bis 30 cm Höhe, die v.a. von verschiedenen Straußgrasarten gebildet wird. Der Bestand wird aber bis zum Boden durchlichtet, ist durch das leicht wellige Relief recht strukturreich. Es dominieren grasreiche Trockenrasen mit mäßiger Arten - und Blütenvielfalt. Nur geringe Bodenanteile sind noch offen und sandig, der Trockenrasen ist größtenteils ges chlossen. Die sehr mageren Bereiche bieten Möglichkeiten zur Entwicklung ausgeprägterer Flechtenbestände. Zum Zaun in die Niederungen ganz im Westen hinein geht der Bestand über in etwas grünlandartigen Bewuchs, hier können sich etwas größere Bestände von Johanniskraut entwickeln, auch Landreitgrasfluren und die Gräser werden noch etwas dichter. Der Trockenrasen-Charakter geht hi er allmählich etwas verloren.

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)		
4		2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen		
4			im Binnenland]		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westteil des Flugplatzes		
Nachbarnutzung/en	Weitere Teile des Flugplatzes, W	ege, Gehölzbestände	
Rechtswert (X)	575234	Hochwert (Y)	5930432
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-6	04 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119519 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 2	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1145 09.10.2017 31126,2714	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119519	53075	7430	45	24.06.2008	/	7432	68
119519	53014	7430	58	24.06.2008	/	7432	81
119519	87001	7430	200	24.04.2014	/		
119519	87054	7430	207	21.07.2014	/		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66367	0	7430_1145_091017_1.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119519 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1145 09.10.2017 31126,2714	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.			
Wertgesichtspunkte	Aus ges prochen günstig ausgeprägter, gut geschützter Trockenrasenbereich, relativ großflächig, sehr mager, große Bestände von Flechten und Moosen, mehr oder weniger optimal ausgeprägter Trockenrasen.			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein			
Maßnahmen	Weiter - wie bisher - gelegentlich mähen und Mähgut - wenn möglich - von den Flächen abfahren, im übrigen ist keine Pflege notwendig. Auch eine randliche Vergras ung kann akzeptiert werden.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7430_1145_091017_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

29.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119519 7430 Kirchsteinbek
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1145 09.10.2017 31126,2714

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Ma ßna hmen	Weiter - wie bisher - gelegentlich mähen und Mähgut - wenn möglich - von den Flächen abfahren, im übrigen ist keine Pflege notwendig. Auch eine randliche Vergras ung kann akzeptiert werden.
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	19
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	65 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
	38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)

	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		В	
3	Binnenland] Arteninventar		Α	
	Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten			
	A: > 10 Arten B: 6-10 Arten	19	Α	
	C: < 6 Arten			
4	Habitatstrukturen		В	
4.2	Struktur- und Vegetationstypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung)			
	A: lückige Rasen mit I nitial-, Optimal- und Finalstadien; vers chiedene Phasen und		Α	
	Ges ellschaften miteinander verzahnt (Komplex); mit flechtenreichen Phasen B: charakteristischer Ges ellschaftskomplex nicht optimal ausgebildet; Narben weitgehend ges chlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend			
	C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet; gel egentlich geschlossene Moosnarben (z.B. von Campylopus introflexus)			
4.2	Flächenanteil offener Sandstellen % A: >= 10 %			
	A. >= 10 % B: < 10 %	1	В	
	C: fehlt	-		
4.2	Flächenanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser; geschätzter Anteil			

29.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119519	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1145	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	31126,2714	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

	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
	A: hoch Begründung für Bewertung: 70% B: gering C: keine Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, Kaninchenbauten, etc. A: hoch B: gering Begründung für Bewertung: teilweise C: keine		В	
4.2	Flächenanteil von Moosen und Flechten; geschätzter Anteil A: gering Begründung für Bewertung: 50% B: keine C: keine		А	
5	Beeinträchtigungen direkte Schädigung der Vegetation (z.B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: ohne Schädigung des Vorkommens B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		В	
5.2	Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 % Begründung für Bewertung: 0 % B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) C: (größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %)		А	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. bes chattender Gehölze (%) A: < 10 % B: 10 - 30 % C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. a ngepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugs raum: Ersta bgrenzung des Vorkommens	1	Α	
5.2	A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % Flächenanteil hochwüchsige Gräser bzw. Degradierungszeiger; A: < 10%	0	Α	
	B: 10-50% C: > 50%	15	В	

29.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1145 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 09.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 31126,2714

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	trocken	3,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	3,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA P	h	Sz \	/S	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	V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	w	T	_	_						_			-			•
Sandkraut)	'	•••	·														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		К1	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W	W	-	-						-			3		V	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z	W	-	-						-			3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-						-						
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W	W	-	-						-			3		V	
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	W	W	-	-						-			2		3	V
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	W	W	-	-						-		b	1	3	2	V
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	W	W	-	-						-			1		3	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W	W	-	-						-			V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W	W	-	-						-			V		V	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-	-						-						
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z	Т	-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z	Т	-	-						-						
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	Z	W	-	-						-			3		3	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	h	Т	-	-						-					V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	W	Т	-	-						-					V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	Z	Т	-	-						-					V	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W	W	-	-						-			3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		К1	-						-						
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z	Т	-	-						-						
Salix repens (Kriech-Weide)	7	W		-	-						-			2		3	V
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W	Т	-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	W		-	-						-						
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	Z		-	-						-						

29.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Duoialet	Di atankartiarung U	la mbura		Interne Nr.	119519 7430	
Projekt	Biotopkartierung H	iamburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1145	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	31126,2714	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
												Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten									12	1	15	5	
					Anzahl Arten			34										

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