Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119183 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	768 14.06.2017 1728,4083	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.1 Offene Binnendünen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	9 Herausragend, von nationaler Bedeutung		
AlterBelastungsgradÖkolog Funktion	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher 9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopke 		nalen
 Ökolog. Funktion Seltenheit Biotopverbund. Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten 			

Bestandsbeschreibung

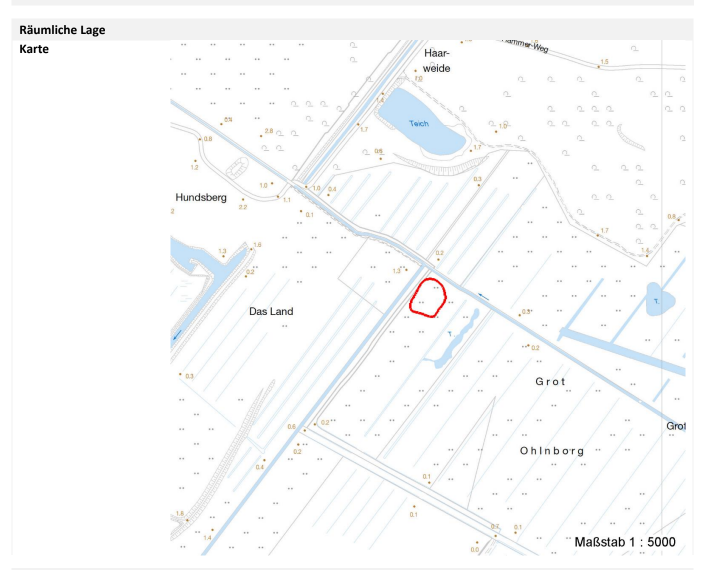
Leichte Anhöhe im Grünland, mit einer zentralen Eintiefung und einem umgebenden Wall, der vermutlich von einer ehemaligen Abgrabung stammt. Im Außenbereich mit Übergängen zum benachbart beschriebenen Grünland. Mit Böschungen, die allmählich um ca. 0,5 m abfallen und dichter bewachsen sind von höheren Anteilen Rotem Straußgras, Rotschwingel und Honiggras, aber mit eingestreuten Vorkommen von Kleinem Sauerampfer. Zentral ist die Fläche offenbar vor nicht allzu langer Zeit gestört worden, noch zu hohen Anteilen offen, mit sandigem Untergrund, der offenbar aus Dünensand besteht. Somit handelt es sich um eine etwas isoliert gelegene flache, im Gelände erhaltene Düne. Der zentrale Bereich ist nur zu etwa 30 bis 40 % bewachsen von Trockenrasenarten mit hohen Anteilen von Kleinem Sauerampfer, Silbergras, Ferkelkraut, Vogelfuß und Haferschmiele sowie zahlreichen weiteren i.d.R. den Trockenrasen zuzuordnenden Arten. Dazwischen beginnen Moose den Boden zu besiedeln. Der Bereich wird offenbar auch von Kaninchen genutzt, erkennbar an größeren Mengen Kaninchenkot. Der offene Sand, dort wo er noch erhalten ist, wird z.T. von verschiedenen Insektenarten besiedelt. Die von Trockenrasenarten geprägte Vegetation mit Übergängen zu magerem Grünland erstreckt sich bis an den benachbarten Reitweg heran und umfasst mehr oder weniger den gesamten Hügel im Gelände.

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 im Binnenland]			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Überwachsene Düne rund 100 m südlich des Haarteichs, am östlichen Rand des NSG Boberger Niederung rund 200 m südlich des Walter-Hammer-Weges.					
Nachbarnutzung/en	Auf allen Seiten umgeben von Grünland. Im Norden unmittelbar ein Randgraben, etwas östlich ein Regenrückhaltebecken.					
Rechtswert (X)	575683	Hochwert (Y)	5929438			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

16.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	768	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,4083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119183	52719	7428	63	09.09.2008	/	7430	97
119183 Zuordnung: N = nac	87050 chfolgende Kartieru	7428 ng. K = weiter	201 e Kartierungen (zeitl	21.07.2014 ich vorher oder nachhe	/ er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65327	0	7428_768_140617_2.JPG	
65328	0	7428_768_140617_3.JPG	
65329	0	7428_768_140617_1.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	768	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,4083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mittel- bis langfristig ist damit zu rechnen, dass die schutzwürdige Vegetation durch Grünlandvegetation der Nachbarflächen überwachsen wird.
Wertgesichtspunkte	Auf kleinem Raum relativ große Standortvielfalt und auch Artenvielfalt, kleinklimatisch durch die Muldenlage und umgebende Gehölze begünstigt. Von den Boberger Dünen etwas abgelegener Sonderstandort mit schutzwürdiger Trockenrasen-Vegetation und Kleinstrukturen für Insekten.
Maßnahmen	Von Zeit zu Zeit sollten wieder Offenbodenstandorte geschaffen werden, dies ist allerdings gegenwärtig noch nicht notwendig und hängt von der Kaninchendichte ab

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_768_140617_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428
DK5 - Name Billwerder

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt768BearbeitungBRAKopieNeinKartierung14.06.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1728,4083

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

Foto

Fotodatei 7428_768_140617_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_768_140617_2.JPG



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

16.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119183 7428	
Тојск	biotopkarticrang ric	illibuig		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	768	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,4083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Von Zeit zu Zeit sollten wieder Offenbodenstandorte geschaffen werden, dies ist allerdings gegenwärtig noch nicht notwendig und hängt von der Kaninchendichte ab
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	17
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	72 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

1 3 4 5	FFH-Bewertungen (BFN) 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]		Α	
3	Arteninventar		Α	
	Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten A: > 10 Arten B: 6-10 Arten C: < 6 Arten	12	А	
4	Habitatstrukturen		Α	
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 geschlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet; gelegentlich geschlossene Moosnarben (z. B. von Campylopus introflexus)		A	
4.2	Flächenanteil offener Sandstellen % A: >= 10 % B: < 10 %	30	А	

16.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	768	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,4083	
Anzahl Abschnitte	1			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
4.2	C: fehlt Flächenanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser; geschätzter Anteil A: hoch B: gering C: keine Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, Kaninchenbauten, etc. A: hoch B: gering C: keine		A	
4.2	Flächenanteil von Moosen und Flechten; geschätzter Anteil A: gering B: keine C: keine		Α	
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		В	
5.2	B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert Deckungsgrad Störungszeiger (z.B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen,		В	
3.2	Deckung in % angeben) A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 % B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) Begründung für Bewertung: 10% C: (größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %)		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. beschattender Gehölze (%) A: < 10 % B: 10 - 30 % C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens	0	Α	
5.2	A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % Flächenanteil hochwüchsige Gräser bzw. Degradierungszeiger;	0	Α	
	A: < 10% B: 10-50% C: > 50%	5	Α	

16.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428
DK5 - Name Billwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 768 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 14.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1728,4083 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I : . (0 ("0 (I																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	Z	W	-	-						-			2		V	V
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	Z		-	-						-			3		V	
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	W		-	-						-			3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W	Т	-	-						-						
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Z	W	-	-						-			3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z	W	-	-						-			V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W	Т	-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h	Т	-	-						-						
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z	Т	-	-						-					V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	Z	Т	-	-						-					V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	h	Т	-	-						-					V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h	Т	-	-						-						
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	W		_	-						-			3		V	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Spergula morisonii (Frühlings-Spörgel)	7	W	W	_	-						-			2		3	V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		_	_						_			_		-	-

16.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	768	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1728,4083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Teesdalia nudicaulis (Bauernsenf)	7	W	W	-	-						-			2		V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		-	-						-						
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					8		11	3
					An	zahl /	Arten			39							

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

16.04.2020 Seite 8 von 8