Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67901 8042 Dänenheid	8044 le	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 24.08.2005 182614,67		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwe	eise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund od 	der als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens reliktische RL-Arten	spektrum,

Bestandsbeschreibung

Großflächige Wiesenfläche, aktuell ungenutzt, mäßig wüchsig mit Wuchshöhen um 40 bis 50 cm, dominiert von feinblättrigen Grasarten, v.a. Rotem Straußgras und Rotschwingel. Darunter mit höheren Anteilen von Ruchgras. Derzeit blütenarm, jedoch mit regelmäßigem Vorkommen von Blütenpflanzen, zeitweilig wohl mit Aspekten aus Scharfem Hahnenfuß, Wiesen-Labkraut, etwas Acker-Kratzdistel und Johanniskraut. Magerer, vermutlich sandiger Standort, jedoch mit sehr extensiver bzw. ausbleibender Nutzug, so dass die Grasfluren derzeit eine Tendenz zum Verfilzen aufweisen und die niederwüchsigen Arten derzeit etwas unterdrückt werden.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	GMZ b	Sonstiges mesophiles Grünland (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südöstlich Ahrensfelder Weg					
Nachbarnutzung/en	Wald, Wege, Knicks, Grünland					
Rechtswert (X)	580324	Hochwert (Y)	5943373			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet			
			(702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]					

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67901 8042 Dänenheid	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	13 24.08.2005	29	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	182614,67	07	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67901	117999	8042	109	01.09.2017	N	8044	29
67901	118000	8042	110	01.09.2017	N		
67901	67900	8042	3	15.09.1991	<	8044	5
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4692 4693	0	8042_13_240805_1.JPG 8042_13_240805_2.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 67901 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 13 Nein 29 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 24.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 182614,6707 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsaufgabe, Verlust der Arten- und Blütenvielfalt, Verlust kleinwüchsiger Arten im Zuge der Sukzession.
Wertgesichtspunkte	Magerer Standort, altes Grünland, mäßig artenreich, mäßig blütenreich, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum mit extensiver Nutzung, Wiesenvogel-Brutgebiet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen als 1- bis 2-schürige Wiese nutzen, Mähgut immer entfernen, um niederwüchsige, offene Krautfluren zu fördern und Aushagerung zu betreiben.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8042_13_240805_1.JPG









Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67901		
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	8042	8044	
				DK5 - Name	Dänenhei	de	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	29	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200)5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	182614,6	707	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5			
	Reaktion	mäßig sauer	5,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		8			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
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		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h		-													
Ruchgras)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	W		-										3		V	
Glockenblume)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

8044

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8042

DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 13 29 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 182614,6707

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		-										3		3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-												V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	W		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-												V	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
							Rote L Arten	.iste	Arter	51				3		5	

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									
		Rote Liste					FFH		
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzah	ltyp		
	3	Anzahl ges		Geschlecht					
	4	Methode		Verhalten					
	5	Nachweis							
W21									
Vögel									
Alauda arvensis (Feldlerche)	1	b	2			3			

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	67901 8042	8044	
Projekt	Biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Dänenheid		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	29	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2005	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	182614,67	07	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste	2 3 4	BArtSchG Anzahl Anzahl ges Methode Nachweis	нн	SH	D Anzah Gesch Verha	lecht	IV	V
	2	1						
	3							
	4							

22.04.2020 Seite 6 von 6