Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	117999 8042	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JSA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Dänenheid 109 01.09.2017	29	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	181022,90		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Großflächige Wiesenfläche, ertwas kuppig, daher mit Zonen unterschiedlicher Feuchte, teiweise binsen-reich. Extensiv beweidet mit Robustrindern, die die Vegetation parziell kurz halten. Dominiert von feinblättrigen Grasarten, v.a. Rotem Straußgras und Rotschwingel, darunter mit höheren Anteilen von Ruchgras. Mit regelmäßigem Vorkommen von Blütenpflanzen, zeitweilig mit Aspekten aus Scharfem Hahnenfuß, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Bocksbart, Hornklee, Odermenning und Johanniskraut. Magerer, vermutlich sandiger Standort. reiches Vorkommen von Heuschrecken.

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)				
3		f, t	feucht, nass (f), trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südöstlich Ahrensfelder Weg Wald, Wege, Knicks, Grünland 580323 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5943375 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Meiendorf (541) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / Antei Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaun	-	teil: 100%]

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	117999 8042	8044
riojekt	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Dänenheid	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	29
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2017	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	181022,90	16
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
117999	67900	8042	3	15.09.1991	<	8044	5	
117999	67901	8042	13	24.08.2005	<	8044	29	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63185	0	8042_109_010917_1.JPG	
63186	0	8042_109_010917_2.JPG	
63187	0	8042_109_010917_3.JPG	
63188	0	8042_109_010917_4.JPG	
63189	0	8042_109_010917_5.JPG	
63190	0	8042_109_010917_6.JPG	
63191	0	8042_109_010917_7.JPG	
22.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 117999 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 109 29 **Bearbeitung** JSA Kartierung Kopie Nein 01.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 181022,9016

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63192 63193	0	8042_109_010917_8.JPG 8042_109_010917_9.JPG	

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, artenreich, blütenreich, wertvoller Insekten- Lebensraum mit extensiver Nutzung, Eignung als Wiesenvogel-Brutgebiet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, allgemein (Heuschrecken, Sommerlebensraum Amphibien) Beweidung beibehalten, zusätzlich Pflegemahd, Mähgut immer entfernen, um niederwüchsige, offene Krautfluren zu fördern und Aushagerung zu betreiben.

Foto	
Fotodatei	8042_109_010917_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
A f l	

Anzahl Abschnitte



Fotodatei 8042_109_010917_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 117999 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 109 29 **Bearbeitung** JSA Kopie Kartierung Nein 01.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 181022,9016 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 8042_109_010917_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8042_109_010917_4.JPG k.A.



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	feucht, nass (f), trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	117999 8042	8044	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Dänenheid	29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	JSA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	01.09.2017 181022,90		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W												3		V	
Odermennig)	,	VV												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	W												3		V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W												V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z														V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117999	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheid	le
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	29
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2017	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	181022,90	16
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	Z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				5		3	
					An	zahl /	Arten			37							

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 HH ND SH D II IV V	
	2 Anzahl Anzahltyp	
	3 Anzahl geschätzt Geschlecht	
	4 Methode Verhalten	
	5 Nachweis	
Amphibien		
Rana temporaria (Grasfrosch)	1 b 3 v	
	2 1	
	3	
	4	
	5 adultes Tier/Imago	

22.04.2020 Seite 6 von 6