Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67918 <b>8042</b> Dänenheid	8044 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 24.08.2005 16821,898		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Ökolog. Funktion  7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes			

## Bestandsbeschreibung

Feuchte, zu den Talrändern leicht ansteigende Grünlandflächen, derzeit in die Halboffene Weidelandschaft integriert, extrem ruderalisiert mit sehr hohen Anteilen von Rasenschmiele, die wie auch die Sumpf-Kratzdistel in hohen Maßen durch die selektive Beweidung gefördert wird. Daneben treten regelmäßig Arten der feuchten Hochstaudenfluren auf, Landröhrichte aus Rohrglanzgras bilden sich. In den Randbereichen geht der Bewuchs etwas mehr in mesophile bzw. trocken-magere Grünlandflächen über, die jedoch ebenfalls unternutzt sind. Die gesamte Vegetation ist sehr hochwüchsig, mit 1 m bis 1,50 m recht dicht, verfilzend und läßt kaum Raum für kleinwüchsige Arten. Der Untergrund ist trotzt intensiver Regenfälle in der jüngeren Vergangenheit sehr trocken.

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)					
3		r	gestört, ruderal (r)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Wandseniederung, Südrand des G Wandse, Weg, Wald	Wandseniederung, Südrand des Gebietes Wandse, Weg, Wald					
Rechtswert (X)	580361	Hochwert (Y)	5942534				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark  NSG Höltigbaum [ HH-510 / Anteil: 100% ]  Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ]						

22.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 67918 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 44 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 24.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16821,8982 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## 

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
67918	118021	8042	129	22.09.2017	N	8044	44	
67918	67907	8042	11	15.08.1991	<	8044	20	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
730 731	0	8042_25_240805_1.JPG 8042_25_240805_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 67918 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 25 Nein 44 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2005

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Insgesamt zu trocken und unternutzt, sehr verfilzend, stark ruderalisierend, aus Sicht der Grünlandnutzung stark entwertet, grundsätzlich unternutzt.
Wertgesichtspunkte	Noch relativ artenreich, gut entwickelbares Artenpotential von Feuchtwiesen und Sumpfflächen.
Maßnahmen	Das gesamte Gebiet viel stärker vernässen als derzeit, jede Entwässerung unterbinden, Integration in die offenen Weidelandschaften zurücknehmen, Flächen nach Möglichkeit als 1- bis 2-schürige Wiesen nutzen, zumindest gelegentlich mähen und Mähgut abfahren, um wieder kleinwüchsige Arten zu fördern, die Verdunstung zu reduzieren und die seltenen und gefährdeten Arten zu vermehren.

Foto
Fotodatei 8042\_25\_240805\_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

16821,8982



8042\_25\_240805\_2.JPG

Teilflächenbeschreik		- "O"   A	4
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	67918 <b>8042</b>	8044	
Појекс	biotopkartierang m	uniburg		DK5 - Name	Dänenheide		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16821,8982	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02.02 - Alliarion (Knoblauchhederich-Fluren)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 11 10 (0.000 ft )																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	W		-										2		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
22.04.2020															Ca:	+- /	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67918		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	8042	8044	
				DK5 - Name	Dänenheid	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16821,8982	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-										2	3	2	V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten					4	1	5	1
					Anz	ahl A	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

22.04.2020 Seite 5 von 5