Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	117993 <b>8042</b> Dänenheide	8044 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>5</b> 01.09.2017 1356,0191	8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein		
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	kolog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er		

## Bestandsbeschreibung

Erdhügel, die sich aus dem umgebenden Grünland ca. 2 bis 3 m erheben, von Hochstauden dominert mit Verbuschung aus Eichen und Weißdorn, mit höheren Anteilen von Knäuelgras. Mäßig artenreich. Verfilzend, da nur wenig von der umgebenden Beweidung erfasst. Die Entwickung zu dichten Gebüschen ist zu erkennen. Wärmebegünstige südexponierte Böschungen sind vorhanden.

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		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	•					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Ahrensfelder Weg		
Nachbarnutzung/en	extensiv beweidetes Grünland		
Rechtswert (X)	580084	Hochwert (Y)	5943283
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 / Ante	il: 100% ]	
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	m [ DE 2327-302 / Ar	iteil: 100% ]
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	117993 <b>8042</b> Dänenheide	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>5</b> 01.09.2017 1356,0191	8	

Räumliche Lage  Karte  AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117993	67943	8042	5	15.07.1991	K	8044	8
117993	67942	8042	5	24.08.2005	K	8044	8
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63157	0	8042_5_010917_1.JPG	
63158	0	8042_5_010917_2.JPG	
63159	0	8042_5_010917_3.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 117993 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 5 8 **Bearbeitung** JSA Kopie Ja **Kartierung** 01.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1356,0191 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung wärmebegünstigter Südböschungen.
Wertgesichtspunkte	Strukturbereicherung der benachbarten Flächen, südexponierte Böschungen,
	eventuell bevorzugte Insekten-Lebensräume, teils etwas blütenreicher als das
	Umfeld.
Maßnahmen	Flächen gelegentlich in die Mahd integrieren, Mähgut abfahren, diese v.a. auf
	der Südseite, um offene, besonnte Teilbereiche zu erhalten.

## Foto

Fotodatei 8042\_5\_010917\_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei 8042\_5\_010917\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



## Foto

**Fotodatei** 8042\_5\_010917\_3.JPG **Bildbeschreibung** k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

22.04.2020 Seite 3 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	kein LRT
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach 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	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen) 48.0.01.04 - Pruno-Rubion fruticosi

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	:	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	Z												2		3	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117993	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	8042	8044
				DK5 - Name	Dänenheid	е
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	8
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2017	,
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1356,0191	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z														V	
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	7	W												3			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				3		2	
					An	zahl /	Arten			20	)						

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