Erhebungsbogen					В	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67907 8042 Dänenheid	8044 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR Kop i	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	11 15.08.1991	20	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	e Neill	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42413,984		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Sonstiger Mischwald WM:

Schmale Waldbestände auf dem Hang entlang der Straße.

Es dominieren Trauben-Eichen, häufig sind Berg-Ahorn, Japanische

Lärche und Eberesche, vereinzelt kommen jüngere Rot-Fichten,

Rot-Eichen und Sand-Birken dazu. Die Strauchschicht weist außer dem Jungwuchs der Bäume Faulbaum auf, in der Krautschicht tragen

Eibe, Stechpalme und Besenginster zum Gehölzartenreichtum bei.

Die dichte Krautschicht wird vor allem von Schattenblümchen und

Kleinblütigem Springkraut aufgebaut.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	98 %
1 2 4	2	TMA kein LRT	Grasnelkenflur (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		2 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	580375	Hochwert (Y)	5942580
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 67907 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8042 8044 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 20 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1991 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 42413,9844 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage 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 Karte Maßstab 1:5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67907	67926	8042	23	24.08.2005	N	8044	41
67907	67934	8042	24	24.08.2005	N	8044	43
67907	67918	8042	25	24.08.2005	N	8044	44
67907	67925	8042	26	24.08.2005	N	8044	46
67907	118017	8042	125	22.09.2017	N	8044	41
67907	118020	8042	128	23.04.2018	N	8044	43
67907	118021	8042	129	22.09.2017	N	8044	44
67907	118022	8042	130	22.09.2017	N	8044	46
22.04.2020							Seite 2 von 4

Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Dts | DK5 | DK5-GK 8042

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

BO42

BO44

DK5 - Name

DÄnenheide

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1120BearbeitungHARKopieNeinKartierung15.08.1991Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]42413,9844

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

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)

Zuordnung

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		K1													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		K1										V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	Χ		K1										2		3	V
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		K1													
Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	Χ		K1									b	2			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		K1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 8042

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Dänenheide

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 20
Bearbeitung HAR Kopie Nein Kartierung 15.08.1991

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 42413,9844

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Χ		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		K1									b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Χ		K1										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		K1													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher	7	Χ		K1												V	
Hornklee)																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		K1												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	Χ		K1												V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		S													
Brombeere)																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Χ		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten					4		6	1
					Ana	zahl A	Arten			35							

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

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Grasnelkenflur (2000)	Biotoptyp	TMA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 4 von 4