Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67937 8042 Dänenheid	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	14 24.08.2005	30	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2068,8461		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll				
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung				
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion Seltenheit 8 Hochgradig wertvoll Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre geringe örtliche oder punktuelle Belastung Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes					
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedreatenspektrum, RL-Arten	ohter Pflges., gesättigtes			

Bestandsbeschreibung

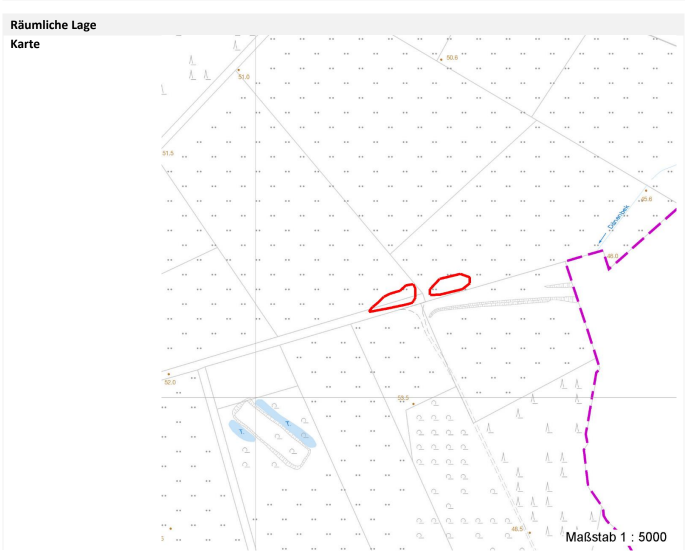
Geländemulde, ca. 0,5 m unterhalb des nördlich anschließenden Grünlandes gelegen, durch den Wegedamm im Süden abgestaut, vermutlich zeitweilig wasserüberstaut, von Feuchtarten dominiert. In Teilbereichen auf ca. 20 % der Fläche ist ein Weidengebüsch entwickelt mit bis zu 3 m Höhe. Die übrigen Bereiche sind grasreich, bzw. binsenreich bewachsen von Flatterbinse, Spitzblütiger Binse und größeren Beständen Hunds-Straußgras. Aspekte von Gilbweiderich und Sumpf-Hornklee lassen die Flächen zumindest zeitweilig etwas blütenreicher erscheinen. Die Vorkommen der Spitzblütigen Binse und des Hunds-Straußgras deuten auf einen mageren, etwas anmoorigen Standort hin. Der Aufwuchs ist ca. 1 m hoch, recht dicht, verfilzend und läßt wenig Raum für kleinwüchsige Arten.

Vo	rkom	imen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				20 %
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
+		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Panzerstraße		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	580192	Hochwert (Y)	5943134
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	eil: 100%]	
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	m [DE 2327-302 / An	teil: 100%]
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67937 8042 Dänenheide	8044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 24.08.2005 2068,8461	30	



rne Nr. DK5 dnung	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
001 8042	111	01.09.2017	N	8044	30
002 8042	112	01.09.2017	N		
00 8042	3	15.09.1991	<	8044	5
39 8042	6	15.07.1991	>	8044	10
3	002 8042 00 8042 39 8042	8002 8042 112 8042 3 8042 6	002 8042 112 01.09.2017 00 8042 3 15.09.1991 39 8042 6 15.07.1991	002 8042 112 01.09.2017 N 00 8042 3 15.09.1991 <	002 8042 112 01.09.2017 N 00 8042 3 15.09.1991 <

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4573 4574	0	8042_14_240805_1.JPG 8042_14_240805_2.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 67937

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8042 8044 DK5 - Name Dänenheide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 30 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2068,8461 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch zeitweilige Austrocknung und verfilzende Grasbestände im Artenbestand etwas verarmt.
Wertgesichtspunkte	Feucht-Lebensraum mit potentiellen Wuchsmöglichkeiten für gefährdete Pflanzenarten und Möglichkeiten als Lebensraum für gefährdete Tierarten.
Maßnahmen	Möglichst viel Wasser im Gebiet zurückhalten, keine entwässernden Maßnahmen vornehmen, Bestand eventuell sporadisch mähen, das Mähgut entfernen, um kleinwüchsigere Arten zu fördern.

Foto
Fotodatei 8042_14_240805_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

8042_14_240805_1.JPG Fotodatei
g Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



8042_14_240805_2.JPG



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)
- Zusatz
FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp NGZ
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT kein LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 80 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67937		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8042	8044	
				DK5 - Name	Dänenheid	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	30	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2068,8461		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	29.0.02.01 - Caricion fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rote HH	Liste ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		_										3		3	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	h		-										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		_										V		3	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В)			
				Interne Nr.	67937					
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8042	8044				
				DK5 - Name Dänenheide						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	30				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2005	;				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2068,8461					
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten)				3		5	1
					An	zahl /	Arten			19							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HSC
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
Descrir cibung		Hauptfläche Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5