Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2009		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenstee	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	69	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3056,1127		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäde	n	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen I	Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

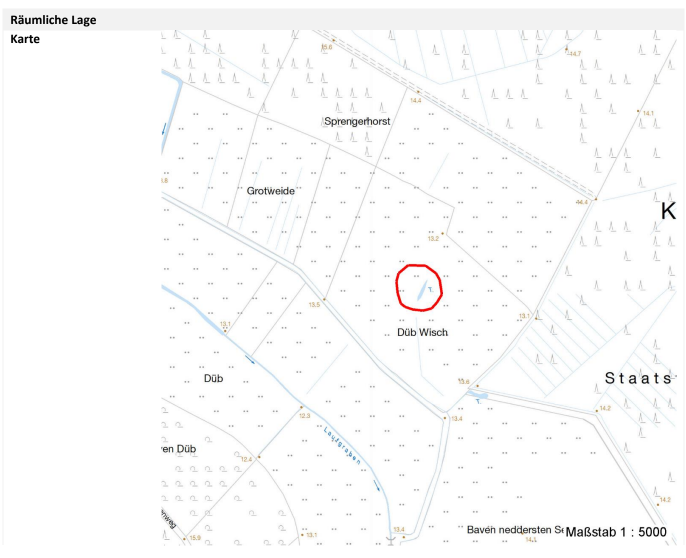
Artenarmer, nasser Flutrasen auf einer größeren, intensiv genutzten Grünlandfläche. Vermutlich dräniert. Die Fläche hat ein hohes Entwicklungspotential, da sie sehr tief in einer Senke liegt und nur tw. entwässert werden kann.

Vo	rkon	nmen 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	100 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Feldweg 92, Düb Wisch						
Nachbarnutzung/en	Grünland						
Rechtswert (X)	551063	Hochwert (Y)	5940488				
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottenso	en, Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
	Blankenese, Rissen [HH-200	3 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2009		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenstee	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	69	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3056,1127		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
2010	5040	32	22.08.2005	K	5042	69							
2010	5040	32	22.08.2005	N	5042	69							
76641	5040	32	03.04.2014	K	5042	69							
	Interne Nr. Zuordnung 2010 2010	Interne Nr. Zuordnung 2010 5040 2010 5040	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 2010 5040 32 2010 5040 32	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 2010 5040 32 22.08.2005 2010 5040 32 22.08.2005	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 2010 5040 32 22.08.2005 K 2010 5040 32 22.08.2005 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 2010 5040 32 22.08.2005 K 5042 2010 5040 32 22.08.2005 N 5042							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45384	0	5040_32_020698_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 2009

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5040 5042 DK5 - Name Klövensteen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 69 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 02.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3056,1127

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Entwässerung Eutrophierung Wertgesichtspunkte Flächenpotential Maßnahmen Nicht düngen, ausmagern Wiedervernässung

Foto

Fotodatei 5040_32_020698_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Flutrasen (2000) **Biotoptyp Biotoptyp GFF** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Senke
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2009		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenstee	n	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	69	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3056,1127		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	d		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
							Rote L Arten		Arter	7							

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

23.04.2020 Seite 4 von 4