Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141778 5040 Klövenste	5042 en	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 08.05.202 4278,5849	-	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schä	iden
Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten F RL-Arten	Pflges., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige

Bestandsbeschreibung

Artenarmer, nasser Flutrasen im Bereich eines aufgeweiteten Grabens auf einer größeren, als Weide genutzten Grünlandfläche. Die Fläche hat ein hohes Entwicklungspotential, da sie sehr tief in einer Senke liegt und nur tw. entwässert werden kann. Der Flutrasen ist reich an Bereichen mit Offenboden, die potentiell für einige Wiesenvögel geeignete Stocherflächen darstellen.

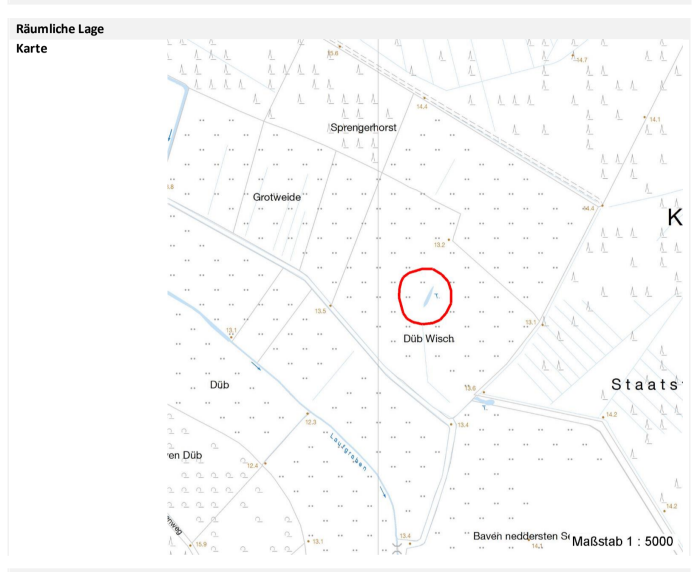
 $Als\ relativar tenreicher\ Flutrasen\ gesch \"{u}tzt\ nach\ \S\ 30\ BNatSch G\ in\ Verbindung\ mit\ \S\ 14\ HmbBNatSch AG.$

Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	GFF f	Flutrasen (2018) feucht, nass (f)	Ja	100 % § 30 (2) 2.5

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Feldweg 92, Düb Wisch		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	551063	Hochwert (Y)	5940485
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		,	lottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003/	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	141778		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5040	5042	
				DK5 - Name	Klövenste	en	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	69	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	08.05.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4278,5849)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141778	2009	5040	32	02.06.1998	K	5042	69
141778	2010	5040	32	22.08.2005	K	5042	69
141778	76641	5040	32	03.04.2014	K	5042	69
141778	2010	5040	32	22.08.2005	>	5042	69
141778	1838	5040	102	22.08.2005	/	5042	10046
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79078	0	5040_32_080520_1.JPG	N

08.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 141778 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Nein LMJ Fläche

Kopie Ja **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 5040 5042 Klövensteen 32 69 08.05.2020 4278,5849

Anzahl Abschnitte 1

Wiedervernässung

Weitere Angaben

•	
Merkmal	Wert
Auswertung	
9	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
	Eutrophierung
	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung
	als Blänke mit periodisch stehendem Wasser entwickeln
	4.3 - Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung

Foto

Fotodatei 5040_32_080520_1.JPG Bildbeschreibung Flutrasen mit Trittsiegeln

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp

Biotoptyp Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Flutrasen (2018) feucht, nass (f)

Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp GFF** gesetzl. Grundl. § 30 (2) 2.5

FFH-LRT

Entw.potential LRT Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141778 5040 Klövenstee	5042	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n LMJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	32 08.05.202	69	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4278,5849)	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	kei ne Bes onderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krauts chicht	100 %
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	d															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															

08.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	141778	
Projekt	ojekt Bi otopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5040	5042
				DK5 - Name	Klövenste	en
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	69
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	08.05.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4278,5849)
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
	Anzahl Rote Liste Arten				1		2										
					Anzahl Arten		12										

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

08.09.2022 Seite 5 von 5