Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68032 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 22.09.1997 65005,2133		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
J								
- Alter 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

Schmales Deichvorland, das extensiv als Wiese oder Schafweide genutzt wird (GMM). Bis zum Uferbereich mäßig feuchtes Grünland mit starker Dominanz von Wiesenrispengras. Nach Norden im Übergang zum Röhricht Zunahme von Feuchtezeigern wie Rohrglanzgras und Wasserschaden.

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	0 %						
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)								
3		ü	(gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)								
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Zwischen Elbe und Neuengami Schiffahrt 583178 Bergedorf Neuengamme (606) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5919097 Vier- und Marschlande (673.10) Neuengamme (610) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Neuengamme [HH-2023 / Ant 10%]	eil: 24%], NSG Borghors	rger Elbe [HH-2051 / Anteil: 58%], LSG ster Elblandschaft [HH-606 / Anteil:], Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 /
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68032 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 70 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 22.09.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 65005,2133 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	K5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnun		Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
68032	68194	8218	2	11.10.2005	N	8218	10042				
68032	68055	8218	29	06.10.2005	K	8220	70				
68032	68193	8218	38	06.10.2005	N	8220	81				
68032	68108	8218	39	06.10.2005	N	8220	82				
68032	68089	8218	45	04.10.2005	N	8220	89				
68032	68044	8218	198	03.10.2005	N	8220	10224				
68032	74630	9999	3621	15.06.1981	>	8220	2				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68032		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	70	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	65005,2133	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Zug- und Rastvögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	(gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	9 - vollsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68032		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	70	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	65005,2133	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)		Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)		Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		- 1		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)		h		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)		Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		- 1		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)		Z		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)		d		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Z		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)		Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		Z		-													
				Anzahl Rote Liste Arten													
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			17							

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 4 von 4