Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68353 8218	8220	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Drage 233	68	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Linie 5	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18.08.1997 450,263 2,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz	nur teilweise	Nein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll										
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß										
– Belastungsgrau– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv										
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättig reliktische RL-Arten	ţtes Artenspektru	ım,								

Bestandsbeschreibung

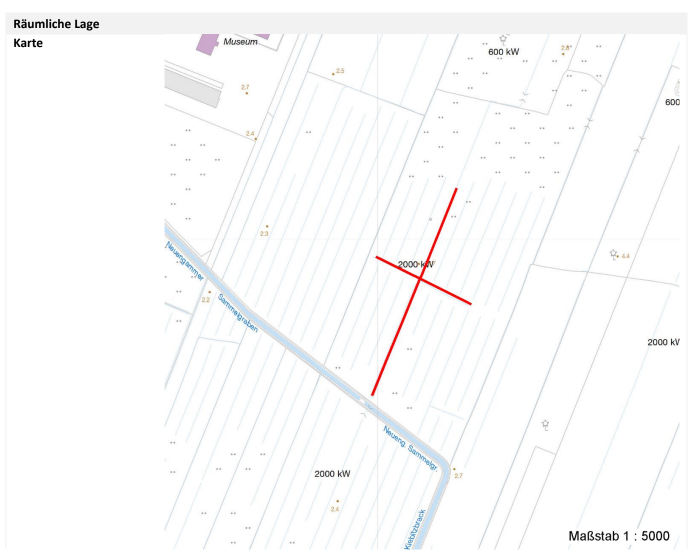
Nährstoffreicher Gräben im Grünland (Grabenabschnitte 68.01-68.02), stelleneweise von Rindern am Ufer zertreten.

Vor	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	0 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Neugrabener Sam	melgrabens.	
Nachbarnutzung/en	502024	11 l + (V)	5040066
Rechtswert (X)	582024	Hochwert (Y)	5919866
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68353 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	233 18.08.1997 450,263 2,5	68	



Interne Nr.		Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)													
Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)									
66284	8018	292	07.10.2005	N	8220	90									
68348	8218	233	07.10.2005	K	8220	68									
68348	8218	233	07.10.2005	N	8220	68									
74632	9999	3676	15.09.1981	/	8220	4									
74636	9999	3680	15.09.1981	/	8220	8									
	66284 68348 68348 74632 74636	66284 8018 68348 8218 68348 8218 74632 9999 74636 9999	66284 8018 292 68348 8218 233 68348 8218 233 74632 9999 3676 74636 9999 3680	66284 8018 292 07.10.2005 68348 8218 233 07.10.2005 68348 8218 233 07.10.2005 74632 9999 3676 15.09.1981	66284 8018 292 07.10.2005 N 68348 8218 233 07.10.2005 K 68348 8218 233 07.10.2005 N 74632 9999 3676 15.09.1981 / 74636 9999 3680 15.09.1981 /	66284 8018 292 07.10.2005 N 8220 68348 8218 233 07.10.2005 K 8220 68348 8218 233 07.10.2005 N 8220 74632 9999 3676 15.09.1981 / 8220 74636 9999 3680 15.09.1981 / 8220									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47801	0	8218_233_180897_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68353

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8218 8220

> DK5 - Name Drage

> > 2,5

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 233 68 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 18.08.1997 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 450,263 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 5

Foto

Fotodatei 8218_233_180897_1.JPG **Fotodatei**

Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter FGR **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																				
													Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Z		-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1		-																
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	h		-																
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	h		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-																

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68353		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	233	68	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	450,263		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Z		-												V	
		Anzahl Rote Liste Arten						1									
		Anzahl Arten 8															

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