Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68328 8218	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Drage 219 18.08.1997	33	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 5			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1043,233 1,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektr reliktische RL-Arten	um,

Bestandsbeschreibung

1-2 m breite nährstoffreiche Gräben (Grabenabschnitte 33.01-33.06) mit Stillgewässercharakter und artenreicher Ufervegetation, im Ackerland gelegen.

Voi	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	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Grabensystem südlich des Schöpfwerksgrabens Kiebitzbrack.					
Nachbarnutzung/en	Acker, Erwerbsgartenbau	Acker, Erwerbsgartenbau				
Rechtswert (X)	582065	Hochwert (Y)	5919100			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	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	68328 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]	219 18.08.1997 1043,233 1,5	33	

Räumliche Lage		
Räumliche Lage Karte		Son kw
	Maßstab	1:5000

	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
68343	8218	219	07.10.2005	K	8220	33			
68343	8218	219	07.10.2005	N	8220	33			
68317	8218	268	04.10.2005	N	8220	10210			
68320	8218	271	04.10.2005	N	8220	10214			
74633	9999	3677	15.09.1981	/	8220	5			
74637	9999	3681	15.09.1981	/	8220	9			
	68343 68343 68317 68320 74633 74637	68343 8218 68343 8218 68317 8218 68320 8218 74633 9999 74637 9999	Zuordnung 68343 8218 219 68343 8218 219 68317 8218 268 68320 8218 271 74633 9999 3677 74637 9999 3681	Zuordnung 68343 8218 219 07.10.2005 68343 8218 219 07.10.2005 68317 8218 268 04.10.2005 68320 8218 271 04.10.2005 74633 9999 3677 15.09.1981 74637 9999 3681 15.09.1981	Zuordnung 68343 8218 219 07.10.2005 K 68343 8218 219 07.10.2005 N 68317 8218 268 04.10.2005 N 68320 8218 271 04.10.2005 N 74633 9999 3677 15.09.1981 /	Zuordnung 68343 8218 219 07.10.2005 K 8220 68343 8218 219 07.10.2005 N 8220 68317 8218 268 04.10.2005 N 8220 68320 8218 271 04.10.2005 N 8220 74633 9999 3677 15.09.1981 / 8220 74637 9999 3681 15.09.1981 / 8220			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47798	0	8218_219_180897_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68328 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 219 Nein 33 **Bearbeitung** Kartierung ENS Kopie Nein 18.08.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1043,233 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 5 1,5

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Eutrophierung Landschaftstypische Ausprägung Erhaltung der Gräben - 4.22

Foto Fotodatei

8218_219_180897_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- 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	11 - flaches Gewässer	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.50 m	
Gewässertiefe	0.50 m	
Breite	1.50 m	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	m - mittlere Trübung	
Standort, Relief		
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Belichtung	9 - vollsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68328 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]	219 18.08.1997 1043,233 1,5	33	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4					
Boden	Feuchte	sehr naß	9					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7					
	Reaktion	neutral	6,5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		6					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)		W		-												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-													
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	I		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7			-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7			-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1		-													
Phragmites australis (Schilf)	7			-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	I		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	I		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	- 1		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
				Anzahl Rote Liste Arten								1					
					An	zahl /	Arten			23							

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