Erhebungsbogen							В
B : 1.	B:			Interne Nr.	68318	0220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	223	39	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2072,012		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	r

Bestandsbeschreibung

nährstoffreiche Gräben mit Stillgewässercharakter im Ackerland.

Dominanz von Schilf und Wasserlinsen, dazu kommen Quecke und Brennnessel auf den Uferböschungen vor.

Abschnitt 1: trocken

Abschnitt 2: ohne Wasserlinsen

Vork	orkommen an Biotoptypen						
1 T I	•	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)					
3	gs	Schilf-Typ (gs)					

3	gs	Schilf-Typ (gs)
Räum	liche Lage	
Lageb	eschreibung	Grabensystem nördlich des Schöpfwerksgrabens Kiebitzbrack, östlich des Neuengammer Marschenbahndamms
Nachb	arnutzung/e	Ackerland, Grünland (Mähwiesen)
Recht	swert (X)	583092 Hochwert (Y) 5919756
Bezirk		Bergedorf Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtt	eil (OT-Nr.)	Neuengamme (606) Gemarkung Neuengamme (610)
Digita	ler Grünplan	Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.
Ausgle	eichsflächen	Biosphärenreservat Nationalpark
FFH-G	ND / LSG EBIET erschutzgebie	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68318 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	223 03.10.2005 2072,012	39	



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68318	68321	8218	223	18.08.1997	K	8220	39
68318	68321	8218	223	18.08.1997	/	8220	39
68318	68327	8218	226	18.08.1997	/	8220	43
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20896 20897	0	8218_223_031005_1.JPG 8218_223_031005_2.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 68318 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 223 39 Nein Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 03.10.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2072,012

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	angrenzende Nutzungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Erhaltung der Gräben - 4.22
	Randstreifen aus der Nutzung nehmen

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 8218_223_031005_1.JPG Bildbeschreibung

7

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

8218_223_031005_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort:		Hauptfläche	Ja
Marsch		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68318 8218	8220	
ojem	Diotophartier ang Hai			DK5 - Name	Drage	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	223	39	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2072,012		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.20 m
Gewässertiefe	6.00 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	gl - Wasserlinsen-Typ
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	68318	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	8220
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	223	39
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2005	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2072,012	
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anza	ahl R	Rote L	iste /	Arten								
					Anza	ahl A	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

Tierartenliste	
	Rote Liste FFH
	1 BArtSchG HH ND SH D II IV V
	2 Anzahl Anzahltyp
	3 Anzahl geschätzt Geschlecht
	4 Methode Verhalten
	5 Nachweis
Amphibien	
Rana arvalis (Moorfrosch)	1 s 3 3 v
	2
	3 >= 1
	4
Weichtiere	
Planorbis planorbis (Gemeine Tellerschnecke)	1 *
	2
	3 >= 1
	4

22.04.2020 Seite 5 von 5