Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68352 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	229 18.08.1997 381,551 1,5	47	

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	3					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher					

Bestandsbeschreibung

Nährstoffreiche Gräben mit Stillgewässercharakter (Grabenabschnitte 47.01-47.02) im Grünland (Mähwiese). z.T stark zugewachsene, zum Zeitpunkt der Kartierung trockengefallen.

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	100 %				
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
1	6				0 %				
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)						

2 XXX	Zuordni	ung eines Biotoptyps fehlt! (200	00)					
Räumliche La	age							
Lagebeschrei	ihiing	Gräben östlich des Kirchwerder Marschenbahndammes und südlich des Schöpfwerksgrabens Kiebitzbrack.						
Nachbarnutz	ung/en	Grünland (Mähwiese)						
Rechtswert (X)	582369	Hochwert (Y)	5918990				
Bezirk		Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT	-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)				
Digitaler Grü	nplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflä	ichen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / L	SG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET Wasserschut	zgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68352 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	229 18.08.1997 381,551 1,5	47	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
68352	68373	8218	229	10.10.2005	N	8220	47		
68352	68373	8218	229	10.10.2005	K	8220	47		
68352	68317	8218	268	04.10.2005	N	8220	10210		
68352	74633	9999	3677	15.09.1981	<	8220	5		
68352	74637	9999	3681	15.09.1981	<	8220	9		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47800	0	8218_229_180897_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68352 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	229 18.08.1997 381,551 1,5	47	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenräumung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8218_229_180897_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
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	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68352 8218	8220	
Projekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Drage	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	229	47	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	381,551		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	1,5		

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	I		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	I		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Salicaceae k.A. (Weidengewächse)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7			-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7			-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste A	Arten	21						1	

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68352 8218	8220	
. rojem	Diotophartici arigina			DK5 - Name	Drage	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	229	47	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	381,551		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	1,5		

Tierartenliste										
			Rote Liste		FFH					
	1	B	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	4	Anzahl				Anza	hltyp		
	3	3 Anzahl geschätzt4 Methode			Geschlecht Verhalten					
	4									
	5	N	Nachweis							
Amphibien										
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	. S	;	3	3		3		V	
	2	2								
	3	3 >	>= 1							
	4	ļ.								
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	. S	;	3	3		3		V	
	2	-								
	3	3 >	>= 1							
	4	ŀ								
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	. S	;	3	3		3		V	
	2	2								
	3	3 >= 1								
	4	ŀ								

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben							
Merkmal	Wert						
Boden							
Feuchte	11 - flaches Gewässer						
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich						

22.04.2020 Seite 5 von 5