Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68381 <b>8218</b> Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>226</b> 06.10.2005 171,814	43	

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

## Bestandsbeschreibung

stark zugewachsene Grabenreststücke im Grünland

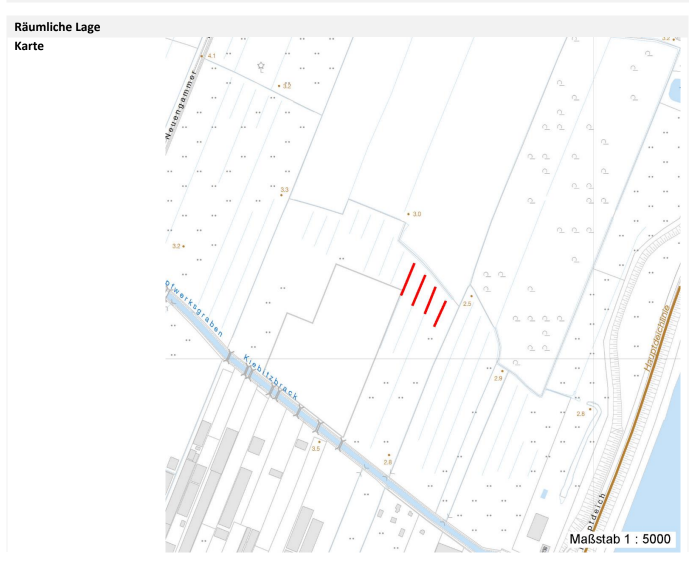
Die Vegetation wird von Rohrglanzgras, Wasserschwaden, Flußampfer und Schlanksegge bestimmt. Dazwischen kommt etwas Schwertlilie vor.

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		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)						
1	6				0 %				
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)						

		- /	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Grabensystem nördlich des Sam Hauptdeiches.	nmelgrabens Kibitzbrad	ck und westlich des Neuengammer
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	582747	Hochwert (Y)	5919108
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	LSG Neuengamme [ HH-2023 / A	Anteil: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68381 <b>8218</b> Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>226</b> 06.10.2005 171,814	43	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
68381	68327	8218	226	18.08.1997	K	8220	43		
68381	68327	8218	226	18.08.1997	<	8220	43		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20920	0	8218_226_061005_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verlandung

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 68381 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 226 43 **Bearbeitung** TUC Kopie Kartierung 06.10.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 171,814 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 4

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Feuchtbiotop Amphibien Erhaltung evtl. Abschnittsweise Grabenräumung				

Foto
------

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8218\_226\_061005\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68381 <b>8218</b>	8220	
·				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>226</b> 06.10.2005	43	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	171,814		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,8					
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1					
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5					
	Reaktion	neutral	7,3					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5					
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
						ahl Ro ahl Ar		ste /	Arter	6						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
	5			Interne Nr.	68381		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	8218 Drago	8220	
Handlungshadarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	Drage <b>226</b>	43	
Handlungsbedarf		Vania	Main	•		45	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	171,814		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste											
				<b>Rote Liste</b>			FFH				
	1	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	2	Anzahl	Anzahltyp							
	3	3	Anzahl geschätzt Ge				Gesch	Geschlecht			
	4	4 Methode Verhalten									
	5	5	Nachweis								
Amphibien											
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	1	S	3	3		3		V		
	2	2									
	3	3	>= 1								
	4	4									
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	1	S	3	3		3		V		
	2	2									
	3	3	>= 1								
	4	4									

Teilflächenbeschre	eibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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