Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	89187 <b>8218</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Drage <b>416</b> 18.09.2014 1224,6848	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Graben innerhalb einer von Schafen beweideten, älteren Grünlandfläche. Mit - im Verhältnis zu Nachbargräben - sehr oberflächennaher Wasserführung. Der Graben wurde eventuell eingestaut. Die Wasserfläche ist teilweise über 5 m breit und hat einen leicht gewundenen Verlauf, so dass letztlich ein langgestrecktes Flachgewässer entsteht. Der Bereich ist aktuell wegen der Zäune nicht zugänglich, so dass der Biotop lediglich von außen beschrieben wird. Die Ufer sind nur um 20 cm hoch, grasbewachsen, in die Beweidung integriert, z.T. strukturreich, mit höheren Anteilen von Flatterbinsen. Vom Ufer aus wächst in den Graben hinein mitunter ein Flutrasen aus Flutendem Schwaden. Der Graben hat sicherlich eine dauerhafte Wasserführung und wirkt strukturell bedeutend als Laichgewässer für Amphibien, wird aber auch von vielen Wasservögeln aufgesucht, auch im Rahmen der landwirtschaftlichen Nutzung, die Flächen werden vermutlich auch zeitweilig von Gänsen beweidet. Insofern ist mit höheren Nährstoffeinträgen zu rechnen. Dennoch ist der Graben strukturell bedeutend und eventuell als Laichgewässer für Amphibien von Bedeutung.

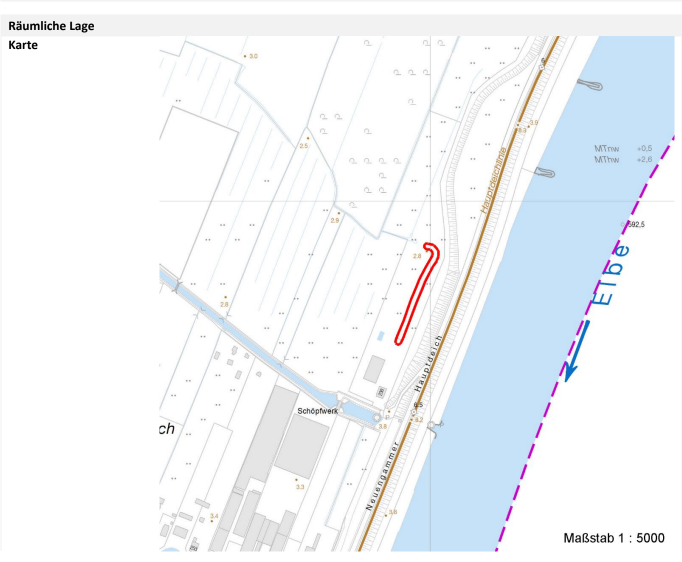
Eventuell besteht Schutz gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG (für eine abschließende Beurteilung ist eine direkte Begehung und eine Kenntnis des Amphibienbestandes notwendig).

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	otoptypen Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Schöpfwerksgraben Kiebitzbrack, westlich Neuengammer Hauptdeich Intensiv beweidete, aber vermutlich alte Grünlandflächen				
Rechtswert (X)	582983	Hochwert (Y)	5918877		
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	LSG Neuengamme [ HH-2023 / A	nteil: 100% ]			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89187	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	416	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1224,6848	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89187	68183	8218	96	04.10.2005	/	8220	10075
89187	68059	8218	163	04.10.2005	/	8220	10167
89187	68161	8218	164	04.10.2005	/	8220	10168
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39797 39798	0	8218_416_180914_1.JPG 8218_416_180914_2.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	89187 <b>8218</b> Drage	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>416</b> 18.09.2014 1224,6848	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eventuell nährstoffbelastet durch Geflügelhaltung.
Wertgesichtspunkte	Sicherlich dauerhafte Wasserführung, oberflächennahe Wasserführung, relativ große Wasserfläche, im Gebiet ergänzende Biotopeigenschaften; Eignung als Amphibienlaichgewässern
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Graben in der gegenwärtigen Form erhalten, gelegentlich entschlammen, die Haltung von Vögeln im Gebiet ist für den Graben vermutlich weniger günstig, sollte - wenn möglich - aufgegeben oder extensiviert werden.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8218\_416\_180914\_1.JPG

6\_180914\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung

**Fotodatei** 8218\_416\_180914\_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89187	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	416	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1224,6848	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

														Rote	9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	
					An	zahl 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

22.04.2020 Seite 4 von 4