Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89366 8218 Drage	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 9	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	466 09.10.2014 1940,56 4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten 	alen Biotopverbund oder als Pu	

Bestandsbeschreibung

Grabensystem in einem ausgesprochen intensiv genutzten Ackerbaugebiet, mit Iehmigen Äckern, deren Nutzung oft bis auf die Oberkante der Gräben reicht. Die Grabenbereiche sind jeweilsum 3 bis 4 m breit, mit Regel profil, relativ steil wandig, häufigtrockenliegend, in Teilbereichen durch aktuelle Bewässerung aber auch mit Wasserführung ca. 0,5 m unter dem Gelände. Die Wasserflächen sind dann i.d.R. von großen Wasserlinsenbeständen bedeckt, das Wasser ist oft um 20 bis 30 cm tief, derzeit rel ativ klar. Verei nzelt kommen im Gebiet auch Amphibien in diesen Bereichen vor. Es wurden vereinzelt Grünfrösche beobachtet. Teilabschnitte der Gräben sind von rel ativ artenarmen Röhrichten aus Wasserschwaden, Schilf und Rohrglanzgras überwachsen. Insgesamt ist die gesamte Vegetation durch den Einsatz von Herbiziden auf den benachbarten Getreideäckern ausgesprochen artenarm ausgeprägt. Nur vereinzelt gibt es Gehölze im Gelände, i.d.R. ältere Stieleichen, die als Einzelbaum erfasst wurden. Im Norden des Gebietes haben die Gräben zunehmend eine oberflächennahe Wasserführung und sind dann auch z.T. von Wasserpflanzen begleitet, die darauf hindeuten, dass hier eine dauerhafte Wasserführung vorhanden ist, wie beispielsweise Vorkommen von Wasserstern. Im Norden liegen die Flurabstände z.T. nur bei 40 cm. Es werden aber offenbar nicht alle Grabenabschnitte gleichmäßig mit Wasser versorgt. Teilabschnitte sind offenbar abgetrennt und liegen deshalb gegenwärtig aufgrund der trockenen Witterung trocken.

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)					
3		gl, gr	Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Innerhalb der Ackerflächen östl Kiebitzbrack	ich Marschbahndamm	n, nördlich Schöpfwerksgraben
Nachbarnutzung/en	Acker, intensiv		
Rechtswert (X)	582800	Hochwert (Y)	5919755
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	LSG Neuengamme [HH-2023 / A	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

30.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89366 8218 Drage
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Linie 9	opie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	466 09.10.2014 1940,56 4



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39996	0	8218 466 091014 1.JPG	
39997	0	8218_466_091014_2.JPG	
39998	0	8218 466 091014 3.JPG	
39999	0	8218_466_091014_4.JPG	
40000	0	8218_466_091014_5.JPG	
40001	0	8218_466_091014_6.JPG	
40002	0	8218_466_091014_7.JPG	
40003	0	8218_466_091014_8.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

30.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89366	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	466	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1940,56	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Einträge von Nähr-und Schadstoffen aus der angrenzenden Ackernutzung; Verarmung der Vegetation; schnelle Verlandung; Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Da uerhafte Wasserführung; teils noch relativartenreich bewachsen; Vorkommen von Amphi bien
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Bei der Ackernutzung sollten immer ausreichenden Nutzungsabstände
	eingehalten werden; der Wasserstand sollte dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden
Größe	
Breite	4.00 m

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8218_466_091014_1.JPG







8218_466_091014_2.JPG

30.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8218
DK5 - Name Drage
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 466

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt466BearbeitungBRAKopieNeinKartierung09.10.2014Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]1940,56Anzahl Abschnitte9Breite (lineare Abb.) [m]4

Foto

Fotodatei 8218_466_091014_3.JPG Fotodatei 8218_466_091014_4.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter **Biotoptyp** FGR **Biotoptyp** Zusatz Röhricht-Typ(gr), Wasserlinsen-Typ(gl) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

30.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89366 8218	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA K O	opie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Drage 466 09.10.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 9	opie	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1940,56 4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	gl - Wasserlinsen-Typ
	gr - Röhricht-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	W		-	-										3		
Wasserstern)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												

30.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					E	3
				Interne Nr. DK5 DK5-GK	89366	
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg				8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	466	
Bearbeitung	BRA K	(opie	Nein	Kartierung	09.10.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1940,56	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
							Rote I Arten		Arter	າ 25					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

30.09.2022 Seite 6 von 6