Erhebungsbogen							В
Drojakt	Diotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr.	68397	9220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	232	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,998		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
BelastungsgradÖkolog. Funktion	 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 				
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., u reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektri	um,		

Bestandsbeschreibung

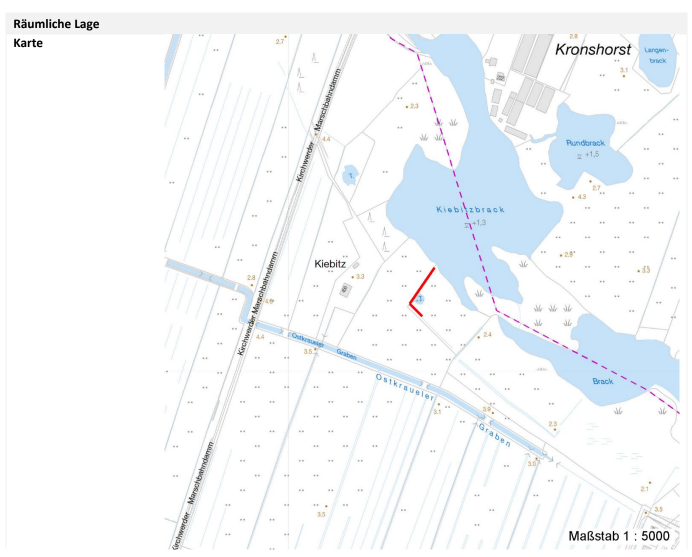
Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (FGRvg) auf artenreicher Mähwiese, abschnittsweise von auf den Stock gesetzten Erlen gesäumt.

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

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich vom NSG Kiebitzbrack. Grünland 582182 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918107 Vier- und Marschlande (673.10) Ost-Krauel (612) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark NSG Kiebitzbrack [HH-602 / Anteil: 100%] Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE 2627-301 / Anteil: 100%]				

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68397 8218 Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	232 27.08.1997 83,998 2	64	



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
68397	68387	8218	232	11.10.2005	K	8220	64		
68397	74636	9999	3680	15.09.1981	<	8220	8		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47803	0	8218_232_270897_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

22.04.2020 Seite 2 von 4

Ernebungsbogen						В
				Interne Nr.	68397	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	8220
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	232	64
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,998	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Pflegeintensivierung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Amphibien Mollusken
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenräumung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8218_232_270897_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	 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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68397		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	232	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,998		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1					
Boden	Feuchte	naß	8,2					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8					
	Reaktion	schwach sauer	6,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
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	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W		-													
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
			Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 17					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 4