Erhebungsbogen							В
Projekt	Bergedorf 99			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67552 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	224 18.06.2008 174,423 7	58	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Beetgraben mit sehr großer, breiter Wasserfläche von derzeit rund 3 m Breite, im Frühjahr bis an die Geländeoberfläche eingestaut, dann weit über den Graben hinausreichend und bis zu 10 m breit. Derzeit um ca. 0,5 m gefallener Wasserstand, dennoch mit dauerhafter Wasserführung. Entlang der unteren Ufer fast durchgängig bewachsen von Flatterbinse. In vielen Uferbereichen deutlich zertreten durch die im Gebiet weidenden Rinder. Das Gewässer selbst hat trübes Wasser, ist an der Oberfläche vollständig überwachsen von Wasserlinsen und submers von Dreifurchiger Wasserlinse. In Teilbereichen ist aufgrund von ausgelösten Lehmbestandteilen das Wasser extrem getrübt. Spuren im Wasser zeigen die Anwesenheit von Bisam. Die oberen Ufer werden in die benachbarte Beweidung integriert und sind grünlandartig bewachsen. Insgesamt sind die Ufer recht strukturreich, die Vegetation jedoch nur mäßig artenreich.

Entspricht Abschnitt 6 aus 2006.

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 gl	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grünlandgräben im Zentrum des Untersuchungsgebietes Beweidetes Grünland						
Rechtswert (X)	581041	Hochwert (Y)	5926224				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	il: 100%]					

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bergedorf 99			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67552 8026 Bergedorf	8028
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	224 18.06.2008 174,423	58

Räumliche Lage		
Karte	Jenou Zouige 30 a 30 a	Spiel- platz Brookdeich, Spiel- Sp
	Cide Hs. Kita	Brookkehre 30
		Hauptgraben 1.9
	1.4	
	*3.1 A 25	→ *3.2 * *11
	Brookwatterung 2.1	2.0
		Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67552	94089	8026	224	20.08.2015	K	8028	58
67552	67493	8026	212	22.06.2006	<	8028	32
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Starke Rücktrocknung der Wasserfläche durch Trockenperiode in diesem Frühjahr, deutliche Eutrophierung des Gewässers durch dauerhafte Beweidung aller Ufer. Dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphibien-Laichgewässer. Kleingewässer, wasserführende Gräben

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67552		
Projekt	Bergedorf 99			DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	58	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.2008		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	174,423		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Anschließende Flächen nach Möglichkeit als Mähwiesen nutzen, Beweidungsnutzung etwas reduzieren, Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit auf deutlich höherem Niveau halten.

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

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bergedorf 99			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67552 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	224 18.06.2008 174,423 7	58	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Sichttiefe	<1 m - hypertroph
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	50 %
Schwimmbl.veg.	70 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67552		
Projekt	Bergedorf 99			DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	58	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.2008		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	174,423		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		-	-									3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				3	1	3	1
					An	zahl <i>l</i>	Arten			13							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5