Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67566 <b>8026</b> Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 7	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>211</b> 18.06.1998 999,099	29	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alte Beetstrukturen mit engem Grabennetz in einem Grünlandbereich mit mittlerer Nutzungsintensität. Ein Teil der Beetgräben ist trocken gefallen, der Wasserstand liegt mehr als 1m unter Flur. Am Ostrand liegt ein ausgeprägterer Graben , tief, trocken, artenreich, nitrophil und ruderal bewachsen. Im Osten Übergänge zu ausgedehnten Schilfröhrichten über die folgenden Grabenabschnitte, mit Wasserführung und rund 5m hoher Verbuschung auf dem Ostufer mit Grauweiden und Schwarzerlen (Alte Bäume, gekappt).

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp						
1	1			Ja	0 %				
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)						
3		gs	Schilf-Typ (gs)						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	landwirtschaftliche Nutzfläche ö Grünlandnutzung, Kleingärten	stlich Curslacker Neu	er Deich			
Rechtswert (X)	580314	Hochwert (Y)	5926133			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG						
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]				

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	67566 <b>8026</b>	8028
				DK5 - Name	Bergedorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	211	29
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.1998	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	999,099	
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage		
Räumliche Lage Karte	Graben  51  13  14  15  15  15  15  15  15  15  15  15	1.5 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 10.6 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 3
	5.4	W 77

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
67566	67058	8024	199	15.09.2004	N	8026	39		
67566	67029	8024	219	07.09.2004	N	8026	10131		
67566	67505	8026	211	15.06.2006	K	8028	29		
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47731	0	8026_211_180698_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67566		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	211	29	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	999,099		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew Maschinelle Grabenräumung Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege

_	_	•	-
-	n	T	r

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8026\_211\_180698\_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67566 <b>8026</b> Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 7	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>211</b> 18.06.1998 999,099	29	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	ohne Namen
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	350.00 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	geruchlos
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Zusätze - Btyp	ga - Erlen-Typ
	gg - Wasserschwaden-Typ

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67566 <b>8026</b> Bergedorf	8028		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 7	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>211</b> 18.06.1998 999,099	29	

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Х		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							ote L	iste /	Arter	-						1	
					Anz	ahl A	rten			32							

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