Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94081 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	205 20.08.2015	1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1926,651 4		

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise N	Vein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig Alter 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad 3 Flächenhafte starke Belastung	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 7 Flächenhafte starke Belastung 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 3 Flächenhafte starke Belastung 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten	

Bestandsbeschreibung

Brookwetterung mit überwiegend verbauten Ufern aus Spund-, Beton- oder Natursteinwänden. Stellenweise sind die Ufer auch durch Steinschüttungen befestigt. Der Hauptgraben ist bis 5 m breit. Sein Wasserzeigt eine schwache Trübung und geringe Fließgeschwindigkeit. Stellenweise findet sich Schilfröhricht oder Seggenbestände am Gewässerrand, aber keine flließgewässertypische Vegetation.

Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich Brookdeich Wohnbebauung 581188 Bergedorf Bergedorf (603) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926547 Vier- und Marschlande (673.10) Bergedorf (603) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	EG Vogelschutzges.

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94081 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	205 20.08.2015 1926,651 4	1	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94081	67488	8026	205	22.06.2006	K	8028	1
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47901	0	8026_205_200815_2.JPG	Osten
47902	0	8026_205_200815_1.JPG	Osten

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Gewässerausbau

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 94081 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8026 8028 DK5 - Name Bergedorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 205 1 Bearbeitung CLA **Kopie** Ja Kartierung 20.08.2015 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1926,651 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Werkmal

Wert

Gewässerbelastung
Maschinelle Grabenräumung
Wertgesichtspunkte
Maßnahmen

3.3 - natürliche Dynamik zulassen

Foto

Fotodatei 8026_205_200815_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung** Osten



Fotodatei 8026_205_200815_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Osten



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94081		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	205	1	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	20.08.2015	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1926,651		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	- 1											b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	- 1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z							1	0							
					Ana	zahl F	Rote L	iste .	Arten							2	
					Anz	ahl A	Arten			11							

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 4 von 4