Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mburg.		Interne Nr.	63834		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•	1)K5 1)K5-(1K		7826	7828	
	Datembestand aus i t	JAFIU		DK5 - Name	Bergedorf-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	13	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5690,6291		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 			

Bestandsbeschreibung

Teich SKM mit trübem Wasser, ohne Unterwasser- und Schwimmblatt-

vegetation, lokal 0,5 bis 1,5 m breitem Röhrichtsaum aus dominant Glyceria maxima, Carex gracilis und Lycopus europaeus und teilflächig Ufergehölz aus Weiden und Erlen.

Auf Teilstrecken geht dicht am Ufer ein Wanderweg entlang. Hier sind die Ufer stark zertreten.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Erholung (Angeln, Spazierengehen, Enten füttern), intensive Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	2	LRT			60.0/
2	2	SEZ	Sonetiges naturnahes nähreteffreiches Kleingewässer (2000)		60 %
		kein	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	kem Lebensradmtyp nach i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
1	3				30 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	4				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	ohne Angabe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579270	Hochwert (Y)	5926880
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (602)	Gemarkung	Bergedorf (603)
21.04.2020			Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63834 7826 Bergedorf-	7828 West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	13	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5690,6291		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogel schutzgeb.Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Albert-Gebel-Straße Wehrdeich Zollamtsbogen Bry or a benderen Klenennage Maßstab 1:5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63834	63831	7826	12	16.08.1998	K	7828	13
63834	63769	7826	12	12.06.2006	K	7828	13
63834	94020	7826	254	29.09.2015	N		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63834 7826 Bergedorf-	7828 West	
Handlungsbedarf	Nein		A1 :	Biotop-Nr. alt	12	13	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GRO Ko Fläche 1	opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1986 5690,6291		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen	
	Trittbelastung durch Erholungsnutzung	
	nutzung, Hunde	
	Eutrophierung	
	Gewaesserunterhaltung	
	Erosionsschäden durch Trittbelastung, hervorgerufen durch Er	
	Eutrophierung von Enten	
	Gewaesserverunreinigung	
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt	
	Ufervegetation	
	artenreiche Ausprägung	
	Artenreich	
	Standortpotential	
	Uferbegleitende Gehölze	
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege	
	Keine Duengung	
	Kein Biozideinsatz	
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a	
	Verbesserung der Wasserqualitaet	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	Biotoptyp	SGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Schlick / Sand	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil / flaches Ufer / teilw. nat. Ufer
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %

21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 63834 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7826 Datenbestand aus FoxPro

7828

DK5 - Name Bergedorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 13 Bearbeitung GRO Kartierung 15.09.1986 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5690,6291

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste																	
															List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Х		_													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		_													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Х		_										V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Х		_													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Х		_													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		_												V	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Х		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		_													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	Χ		-										V			
Weidenröschen)																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Х		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-										1		3	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Х		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Myosotis laxa (Rasen-vergissmeinnicht)	7	Χ		-										D		3	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 63834 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7826 7828 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Bergedorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 13 **Bearbeitung** GRO **Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.1986 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5690,6291 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				4		3	1
					An	zahl A	Arten			45							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63834 7826 Bergedorf-			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO K Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 15.09.1986 5690,6291	13	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 6 von 6