Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	63874 7826	7828	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Bergedorf- 15	West 20	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12.06.2006 1582,0977		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr 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

Naturnahes Regenrückhaltebecken am Rande eines Gewerbegebietes mit dichter Schwimmpflanzendecke aus Krebsschere. Am Ufer findet sich Weidenaufwuchs, stellenweise auch ein schmaler Streifen Schilfröhricht und Gras-Kraut-Fluren.

Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	80 %			
2		SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)					
1	2				20 %			
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	östlich Randersweide Gewerbe, Straße 579535 Bergedorf Bergedorf (602) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926292 Vier- und Marschlande (673.10) Billwerder (604) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 63874 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7826 7828 DK5 - Name Bergedorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 20 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung 12.06.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1582,0977

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Schule

Spiel
platz

Sportplatz

Recyclinghol

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
63872	7826	15	15.09.1992	K	7828	20					
63873	7826	15	13.08.1998	K	7828	20					
93948	7826	237	03.09.2015	N							
93949	7826	238	03.09.2015	N							
	Interne Nr. Zuordnung 63872 63873 93948	Interne Nr. Zuordnung 63872 7826 63873 7826 93948 7826	Interne Nr. Zuordnung 63872 7826 15 63873 7826 15 93948 7826 237	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Eartierung Kartierung 63872 7826 15 15.09.1992 63873 7826 15 13.08.1998 93948 7826 237 03.09.2015	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 63872 7826 15 15.09.1992 K 63873 7826 15 13.08.1998 K 93948 7826 237 03.09.2015 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 63872 7826 15 15.09.1992 K 7828 63873 7826 15 13.08.1998 K 7828 93948 7826 237 03.09.2015 N					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6897	0	7826_15_120606_1.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 63874

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7826 7828 DK5 - Name Bergedorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 20 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 12.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1582,0977 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung
 Sefährdung / Einflüsse

 Gefährdung / Einflüsse
 Eutrophierung Gewässerbelastung

 Wertgesichtspunkte
 Vorkommen seltener Pflanzen Ökologisch positive Entwicklungstendenz

 Maßnahmen
 Gewässerunterhaltung, Herstellung eines offenen Gewässers

Foto

Fotodatei 7826_15_120606_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 SER
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 80 % Nein Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	63874		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	7826	7828	
				DK5 - Name	Bergedorf	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	20	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1582.097	7	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8					
	Reaktion	neutral	6,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Χ		-										V			
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	Χ		-										2		3	
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Χ		-									b	3	3	3	3
, ,					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					3	1	3	1
					Anz	ahl A	rten			20							

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 4 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 63874 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7826

> DK5 - Name Bergedorf-West Biotop-Nr. | alt 15 20 **Kartierung** 12.06.2006

> > Flächenanteil

FFH-Unters.Fläche

7828

20 %

Nein

Bearbeitung Kopie Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 1582,0977

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

RIN

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) **Biotoptyp** HFZ **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5