

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63728
		DK5 DK5-GK	7826 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	121 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58385,4432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Der Schleusengraben hat trübes Wasser ohne sichtbare Schwimmpflanzen- oder Unterwasservegetation. Der Uferbewuchs besteht überwiegend aus dichten Gehölzbeständen (Erlen, Eschen).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	FK	Kanal (2000)		
1	2			10 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schleusengraben südlich der Bergedorfer Straße		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet		
Rechtswert (X)	579862	Hochwert (Y)	5926466
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (602)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 74%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63728
		DK5 DK5-GK	7826 8028
		DK5 - Name	Bergedorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	121 10
Bearbeitung	RIN	Kartierung	15.06.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	58385,4432
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63728	63723	7826	121	18.06.1998	K	8028	10
63728	93929	7826	224	03.09.2015	N	8028	10

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7309	0	7826_121_150606_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63728
		DK5 DK5-GK	7826 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	121 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58385,4432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gewässerbelastung Bedeutung für das Landschaftsbild Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Foto

Fotodatei 7826_121_150606_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kanal (2000)	Biotoptyp	FK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63728	
			DK5 DK5-GK	7826	8028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West	
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	121	10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	58385,4432	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														3			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH					
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
2	Anzahl								Anzahltyp		
3	Anzahl geschätzt								Geschlecht		
4	Methode								Verhalten		
5	Nachweis										
Libellen											
	Calopteryx splendens (Gebänderte Prachtlibelle)	1	b		3	3		V			
		2	1								
		3									
		4									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63728
		DK5 DK5-GK	7826 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	121 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58385,4432
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein