

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58688
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	39777,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Gut 10 m breite Wettern, die im Rahmen der Bebauung Allermöhe ausgebaut wurden. Gut entwickelte Unterwasservegetation aus Wasserpest, verschiedenen Laichkräutern, etwas Hornblatt, Wasserhahnenfuß, Wasserfeder und Pfeilkraut nur mit Unterwasserblättern. Schwimmblattvegetation ist nur spärlich und überwiegend aus GelberTeichrose ausgebildet, Röhrichte sind sehr unterschiedlich entwickelt, teilweise einartig aus Wasserschwaden;schilf oder Binsen bestehend, teilweise artenreich mit Schwanenblume, Iris,Seggen etc. Besonders in den Bereichen, in denen die private Siedlungsnutzung direkt ans Ufer reicht dominieren Arten der Rasenansaat, hier werden die Ufer regelmäßig gemäht.

Hechte, Rotfedern, Stockenten, Libellen (Coenagrion pulchellum, Libellula quadrimaculata, Ischnura elegans, Coenagrion puella, Erythroma najas, Libellula depressa).

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	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wetternsystem im Bereich der Bebauung Allermöhe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577892	Hochwert (Y)	5926626
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58688
		DK5 DK5-GK	7826 7828
		DK5 - Name	Bergedorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 8
Bearbeitung	BUC	Kartierung	12.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	39777,4258
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)
58688	63691	7826	9	12.06.2006	K	7828	8
58688	93728	7826	175	24.09.2015	N		
58688	93741	7826	182	24.09.2015	N		
58688	93742	7826	183	24.09.2015	N		
58688	93727	7826	266	24.09.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47095	0	7826_9_120898_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58688
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	39777,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll und Gartenabfällen Gewässerunterhaltung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Intensive Nutzung der Uferböschungen Unterwasservegetation Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Libellen

Foto

Fotodatei	7826_9_120898_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kanal (2000)	Biotoptyp	FK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58688
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	39777,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Wettern
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-										V				
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-											3			
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X		-										D	3			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	X		-											3			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V	V			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-										V				
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58688
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	39777,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b					
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-										b					
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-															
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3			V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	X		-												3		3	3
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-															
Potamogeton obtusifolius (Stumpfbältriges Laichkraut)	7	X		-												2	3	3	3
Potamogeton pusillus (Kleines Laichkraut)	7	X		-													2		V
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß)	7	X		-														3	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-															V
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	X		-															
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	X		-															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													8	4	8	3			
Anzahl Arten													42						

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58688
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7826 7828
Bearbeitung	BUC	DK5 - Name	Bergedorf-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 8
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.08.1998
		Fläche / Länge [m²/m]	39777,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	