Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55768 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	20	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1194,1758		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		

Bestandsbeschreibung

Die Erlen und Weiden in den Ufern des angelegten Gewässers überschatten einen Teil der Wasserfläche und bewirken relativ hohe Laubeinträge. Das Wasser ist stark eutrophiert. Im übrigen trifft die Beschreibung von 1980 noch zu.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleinstgewässer

innerhalb einer Wohnsiedlung gelegen. Schwimmblattvegetation aus Seerosen, Laichkraut und Wasserlinsen bestehend. Uferbereich mit Typha-Röhricht, locker bis dicht. Krautschicht am Ufer dicht, zum Teil Trittschäden. Vereinzelt uferbegleitende Gehölze aus Weiden und mittelhohen Erlen.

Zahlreiche Karpfen. Libellen: Aeshna spec.

WP:

fischreiches Kleinstgewässer mit naturnaher Feuchtvegetation innerhalb einer Wohnsiedlung. Beeinträchtigung durch Müllablagerung und Tritt am Uferbereich.

Spezielle Nutzungen: Angeln Wohnsiedlung benachbart

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	,,		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich des Volksdorfer Grenzweg	ges	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575751	Hochwert (Y)	5947015
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
17.04.2020			Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55768 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.09.1995 1194,1758	20	

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Karte	dorfer 335.4 Dam 100 100 100 100 100 100 100 1	Sportplatz Volksdorfer Scheidekoppel	Waldreitering Waldreit Waldreit Waldreit Waldreit

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55768	55769	7446	13	16.05.2003	K	7448	20
55768	55770	7446	13	20.07.2011	K	7448	20
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55768 7446	7448	
riojekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Bergstedt	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	20	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1194,1758		

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden am Uferbereich Fischereiliche Nutzung

Anzahl Abschnitte

1

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 SEZ
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
_		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55768 7446	7448	
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	13	20	
Bearbeitung	BRA Kop i	e Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1194,1758		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		•		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	Χ		-									b	2			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		Χ		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes		Χ		-													
Laichkraut)																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		Χ		-												V	
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)		Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		Χ		-													
							Rote L	iste	Arter					2	1	2	
					Anz	anl A	Arten			17							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4