

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55756	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	29	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1813,8323	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Das Gewässer war zum Kartierzeitpunkt vollkommen ausgetrocknet. Die Weidenpflanzungen in der Nachbarschaft (überwiegend die Japanische Drachenweide Salix 'Sekka') reichen heute bis dicht an das Gewässer heran und beginnen es zu überschatten. Röhricht- und Flutrasenvegetation beschränkt sich auf ein schmales Gebiet auf der Ostseite des Tümpels.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleinstgewässer

SKA mit zum Teil offener Wasserfläche, in ausgedehntem Baumschulgelände gelegen. Schwimmblattvegetation am Ufer streckenweise aus geschlossener Lemna-Decke bestehend. Vereinzelt Großseggenried am Süd-West Ufer, sonst Gewässer von dichter Krautvegetation aus Juncus-Beständen umsäumt, zum Teil weit in das Wasser reichend. Strauchschicht vereinzelt am Rande aus niedrigen Weiden, umgebende gärtnerische Nutzfläche mit dicht stehenden, auf 1-2m zurückgeschnittenen Weiden bepflanzt.

Gewässer schwer zugänglich, Uferbereich sumpfig.

WP:

Mäßig eutrophiertes Kleinstgewässer, schwer zugänglich, ungestört. Libellen und Amphibienkartierung erforderlich.

Spezielle Nutzungen: Baumschulgelände benachbart.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	100 %
2	SXN	Naturfernes Gewässer natürlicher Entstehung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich des Timmermoores, an derHamraakoppel		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575233	Hochwert (Y)	5946949
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55756	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
		DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	29	38
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1813,8323	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

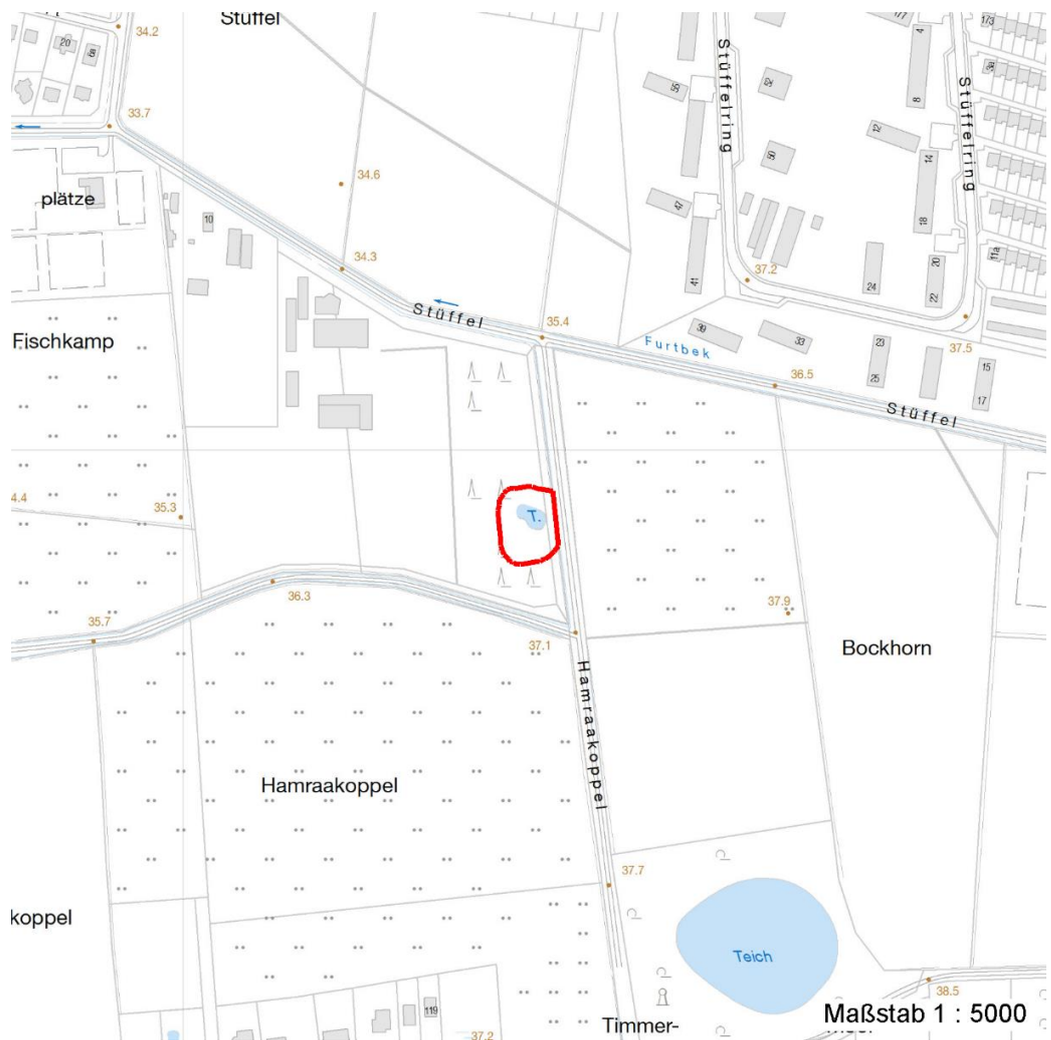
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55756	55798	7446	29	16.05.2003	K	7448	38
55756	55803	7446	29	13.09.2011	K	7448	38

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	55756 7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	29	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1813,8323	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Aufgrund der Nutzungsbenachbarung schwer zugänglich.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Gewässer natürlicher Entstehung (2000)	Biotoptyp	SXN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Kleinstgewässer

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula spec. (Birke)	7	X		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	X		-													
Carex spec. (Segge)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V		3
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55756
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	29 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1813,8323
		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
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-											V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														23			

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