

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	70510	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b>	8622
		<b>DK5 - Name</b>	Stove	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b>	3
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39785,2123	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	
– <b>Belastungsgrad</b>	
– <b>Ökolog. Funktion</b>	
– <b>Seltenheit</b>	

## Bestandsbeschreibung

Die strukturelle Beschreibung der Gewässer von 1982 trifft weiterhin zu. Die Artenliste wurde neu aufgenommen. Seltene Arten wie Sumpf-Greiskraut und Weidenblatt-Ampfer konnten nicht bestätigt werden. Weiden und Seggen wurden spezifiziert bzw. anders bestimmt.

Im Anschluß an den Dauercampingplatz im Nordwesten stehen einige nicht heimische, gepflanzte Gehölze auf dem oberen Ufer, unter anderem die Kaspisch Weide.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Zwei miteinander durch Rohrleitung in Verbindung stehende Teiche zwischen altem und neuem Deich (ehemaliger Hafen Altengamme). Ufer relativ steil, sandig, am Westufer mit trocken fallenden Schlammhängen, und an einigen Stellen durch Angel- und Badebetrieb zertreten. Ufervegetation an ungestörten Stellen als üppiger, schmaler Saum mit Horstseggen, Rohrglanzgras, etwas Schilf und Weidengebüschen. Diese sind auf dem die Teiche trennendem Damm und um den südlichen Teich stärker entwickelt.

Submerse Vegetation fehlt wohl aufgrund des sandigen Substrats und der Wassertrübung. Im Nordteil kleinflächig dichte Teichrosenbestände.

Die schlammig/sandigen Ufer des durch Badebetrieb kaum gestörten Süddeichs sind der Nahrungsbiotop des mehrmals beobachteten Sandregenpfeifers. An dessen Ostrand schützt der dicht mit Brennesseln und Brombeeren durchwachsene Weidengürtel vor weiteren Störungen. (FA)

Spezielle Nutzungen: Angel- und Badesee/Ausgleichsbecken für Schöpfwerk, Ein- speisung Brookwetterung mit Elbwasser

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	SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

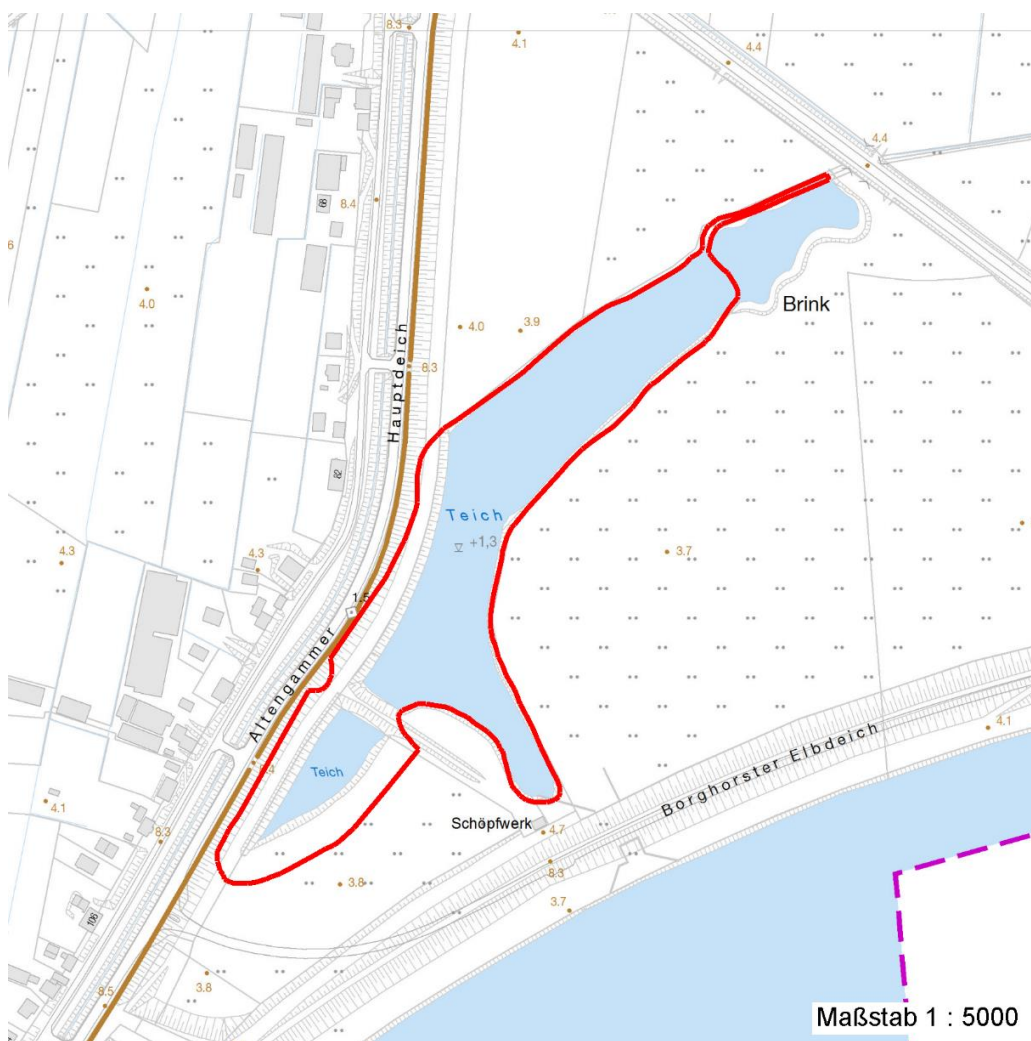
<b>Lagebeschreibung</b>	Altengamme		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	586591	<b>Hochwert (Y)</b>	5921630
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altengamme (605)	<b>Gemarkung</b>	Altengamme (602)
22.04.2020			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	70510	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b>	8622
		<b>DK5 - Name</b>	Stove	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b>	3
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39785,2123	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altengamme [ HH-2002 / Anteil: 12% ], NSG Borghorster Elblandschaft [ HH-606 / Anteil: 88% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Borghorster Elblandschaft [ DE 2527-303 / Anteil: 88% ]		

**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70510	70511	8620	3	23.05.2004	K	8622	3
70510	82738	8620	3	30.08.2012	K	8622	3

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	70510	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b>	8622
		<b>DK5 - Name</b>	Stove	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b>	3
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39785,2123	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	NBenachbarung: Grünland, Campingplatz, Deich Ufervertritt
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SGZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Teich

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		14
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		14

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-												V			3
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-															V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-															V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-															
Carex elata (Steife Segge)	7	X		-												2		3	

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	70510	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b>	8622
		<b>DK5 - Name</b>	Stove	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b>	3
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39785,2123	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	X		-																	
Carex spec. (Segge)	7	X		-																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b							
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	X		-												2					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V			
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-										b							
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-																	
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	X		-																	
Salix acutifolia (Spitzbättrige Weide)	7	X		-																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-																	
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	X		-															V		
Salix spec. (Weide)	7	X		-																	
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	X		-																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-																	
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	X		-													2	2	2	3	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-													3				
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		-													3		V		
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																	
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	X		-													b	1	3	2	V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																					
<b>Anzahl Arten</b>																					

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