

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82283
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	65 165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2238,9121
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer in einer Kleingartenanlage, mit rechtwinkligen Zuschnitt, im übrigen aber offenbar mit höheren Anteil naturnaher Strukturen, wie Röhrichtsäume entlang der Ufer und einem offenbar zum Teil gepflanzten Baumbestand auf dem Nordufer. von allen Seiten her Grenzen Kleingartennutzungen an das Gewässer. die Fläche konnte nicht begangen werden entsprechend konnte keine Artenliste erstellt werden der Zutritt zu dem offenbar privaten Kleingartengebiet war versperrt. Das Gewässer ist bei Vorkartierungen übersehen worden und wurde im Rahmen der aktuellen Kartierung aus dem Luftbild übernommen. Das Luftbild deutet darauf hin dass zumindest auch ein Bestand von Teichrosen vorhanden ist. Damit ist die Zuordnung zu dem FFH Lebensraumtyp 3150 wahrscheinlich, konnte aber nicht verifiziert werden.

Alle gemachten Angaben beziehen sich auf die Betrachtung des Luftbildes.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		

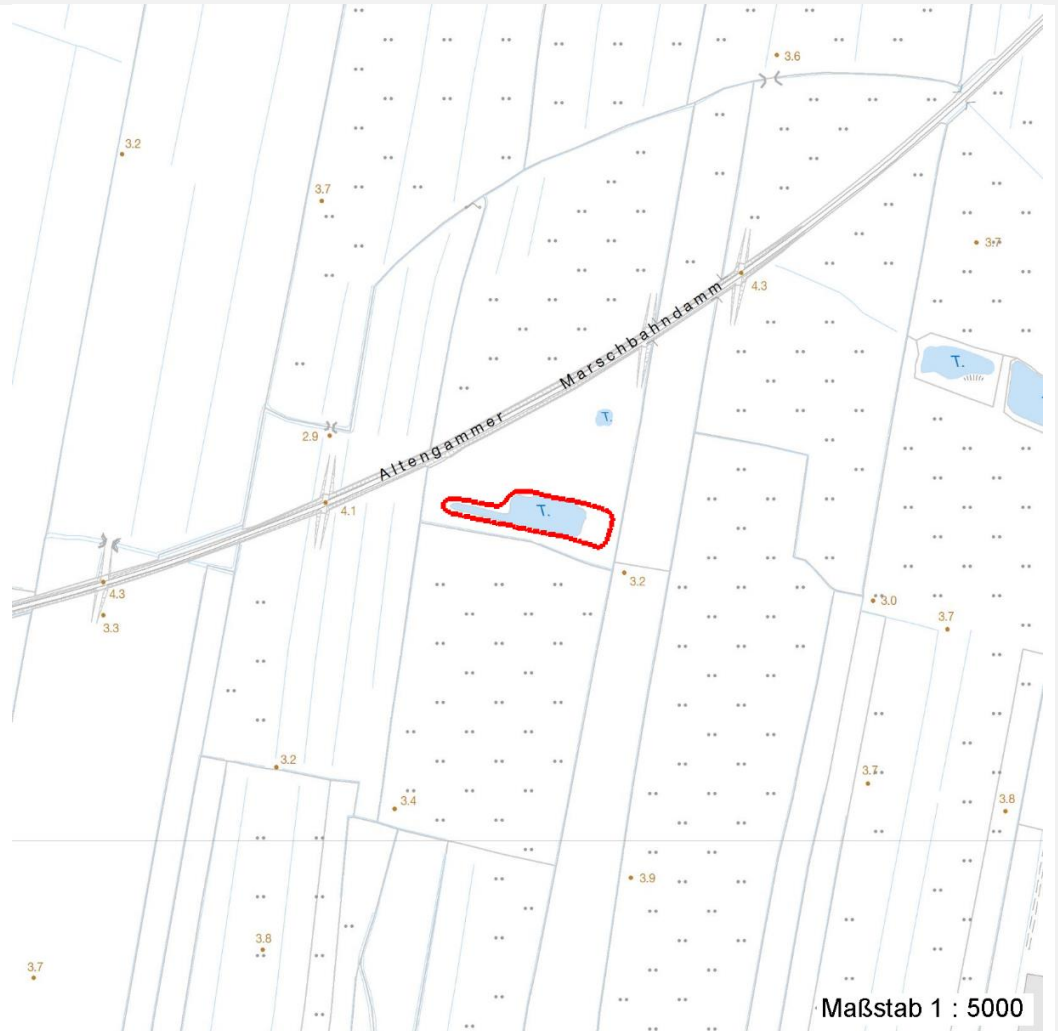
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Marschbahndamm		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten		
Rechtswert (X)	585462	Hochwert (Y)	5921220
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	<input 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: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82283
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	65 165
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2238,9121
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Örtlich vermutlich gärtnerische Einflüsse in den Ufern, gepflanzte Gehölze, Uferverbau Anlage von Stegen, eventuell Fischteichnutzung
Wertgesichtspunkte	Offensichtlich dauerhaftes Gewässer vermutlich auch mit Eignung als Amphibienlebensraum, eventuell auch als Wasservogellebensraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Amphibien Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit sollten gärtnerische Nutzungen in den Ufern unterbleiben, naturnahe Strukturen sollten erhalten werden, wenn eine Fischteichnutzung erfolgt sollte diese beendet werden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82283
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	65 165
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2238,9121
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein