

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	105160
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 90
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.08.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2473,8405
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

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

## Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer mit dauerhafter Wasserführung einer relativ kleinen Restwasserfläche im Zentrum der Fläche. Zu hohen Anteilen überwachsen im Zuge der Sukzession von Schilfröhricht, das 2,50 m bis 3 m Höhe erreicht. Daran anschließend zum Gewässer hin ebenfalls ein sehr breiter, ausgeprägter Röhrichtstreifen mit hohen Anteilen von Breitblättrigem Rohrkolben. Das Gewässer ist zum Teil umgeben von Parkanlagen und Aushubwellen, die ein mäßig steiles Ufer verursachen, das bis 1,50 m Höhe ansteigt. Auf der Ostseite ist eine leichte Verbuschung aus einigen Weiden vorhanden. Im übrigen ist das Gewässer noch relativ offen. Die Wasserfläche ist z.T. von Wasserlinsen überwachsen, submerse Vegetation kann nicht erkannt werden, weil das Gewässer relativ unzugänglich ist, ist aber denkbar. Die Eignung als Amphibien-Laichgewässer ist theoretisch vorhanden. Das Gewässer liegt jedoch relativ isoliert inmitten einer Parkanlage und Gebäuden, die für die Freizeitnutzung oder öffentlichen Gebäuden.

## 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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zentral im Neubaugebiet		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park, Spielplatz, Gemeindezentrum		
<b>Rechtswert (X)</b>	576585	<b>Hochwert (Y)</b>	5927146
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuallermöhe (615)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

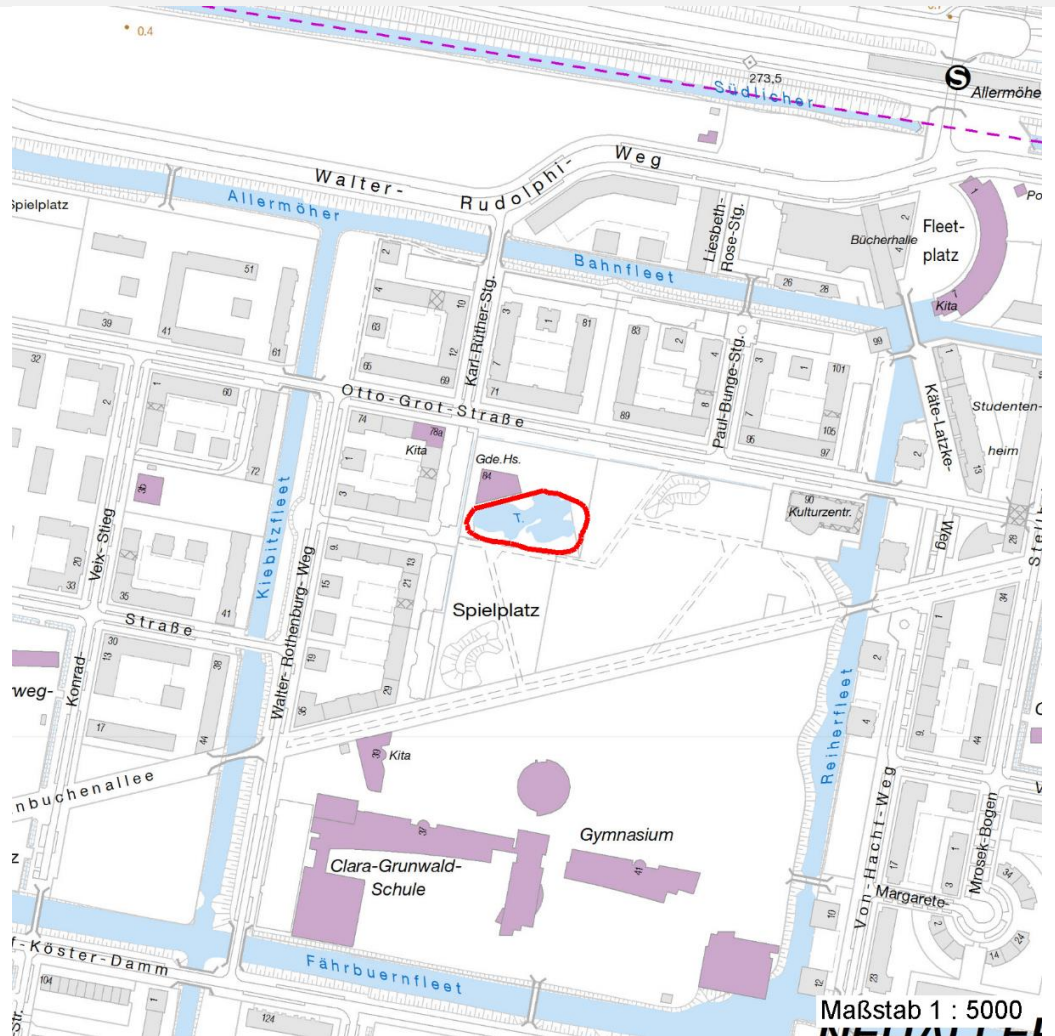
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	105160
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 90
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kartierung</b>	11.08.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2473,8405
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105160	58893	7626	41	22.09.2008	K	7628	90

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56919	0	7626_41_110816_1.JPG	
56920	0	7626_41_110816_2.JPG	süd
56921	0	7626_41_110816_3.JPG	
56922	0	7626_41_110816_4.JPG	ost
56923	0	7626_41_110816_5.JPG	
56924	0	7626_41_110816_6.JPG	nord ost
56925	0	7626_41_110816_7.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	105160	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b>	7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 90
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	11.08.2016	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2473,8405	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, Verlust der offenen Wasserfläche im Zuge der Sukzession, relativ nährstoffreich, nur mäßig artenreich, isolierte Lage.
Wertgesichtspunkte	Recht naturnah eingewachsen, mit dichten Röhrichten, die vermutlich eine Eignung als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum haben.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Röhricht Vögel
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten eventuell gelegentlich räumen, um offene Wasserflächen zu erhalten.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7626_41_110816_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7626_41_110816_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Es zwar keine offene Wasserfläche, aber das Gewässer ist auch noch nicht verlandet.	<b>Bildbeschreibung</b>	der Schilfbestand ist zum teil sehr dicht
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	süd



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	105160
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 90
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.08.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2473,8405
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7626_41_110816_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7626_41_110816_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	im Uferbereich am Steg des Gemeindezentrums findet sich sogar Hottonia	<b>Bildbeschreibung</b>	Blick über das Gewässer

## Aufnahmerichtung



## Aufnahmerichtung

ost



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEG
- <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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	105160
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 90
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	11.08.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2473,8405
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	50 %
submerse Veg.	10 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
	<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																			
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w																	3
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	105160
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7626</b> 7628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Allermöhe-Ost
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 90
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	11.08.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2473,8405
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z											b	V		V	V
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>													<b>18</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