Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	52426 <b>7426</b> Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>130</b> 22.09.2008 4209,463	154	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre gsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

## Bestandsbeschreibung

Angelegte Kleingewässer in der Parkanlage, die z.T. ehemaligen Grabenmulden folgen, mitunter relativ schmal angelegt sind, teilweise aber auch mit etwas größeren, offenen Wasserflächen, offenbar mit deutlich schwankendem Wasserstand, häufig Wasserführung ca. 1 m unter dem benachbarten Gelände, i.d.R. mit Röhrichtsaum und Verlandungstendenzen. Die Gewässer nur mit wenig erkennbarer Wasserpflanzenvegetation, etwas Wasserlinsendecken sind entwickelt. Die Röhrichte bestehen häufig aus Rohrkolben, Schilf und Flatterbinse, sind i.d.R. aber nur wenig wüchsig. Das Bodensubstrat ist offenbar relativ mager.

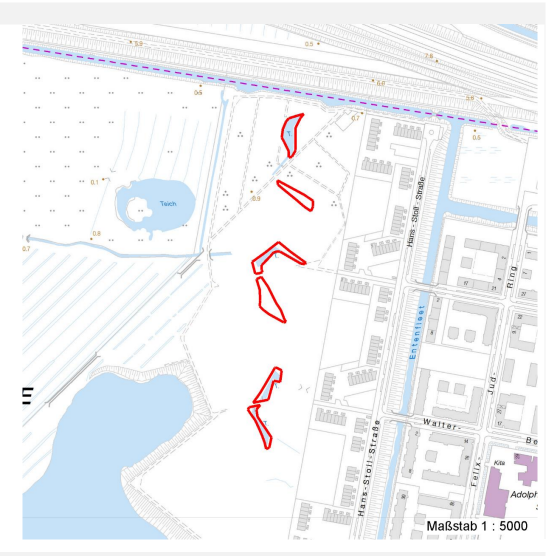
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)						
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Parkanlage im Osten des Karten Park, Brachen		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575823 Bergedorf Neuallermöhe (615)  x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927294 Vier- und Marschlande (673.10) Allermöhe (601) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 52426 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 130 154 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 22.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4209,463 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
52426	90979	7426	623	31.07.2015	N						
52426	90981	7426	625	31.07.2015	N						
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)						

 Foto

 Interne Nr.
 Index
 Dateiname
 Aufnahmerichtung

 8245
 0
 7426\_130\_220908\_1.JPG

 8246
 0
 7426\_130\_220908\_2.JPG

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 52426 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 130 154 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4209,463

Anzahl Abschnitte 6 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Isolierte Lage inmitten einer Parkanlage.
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnah, Gewässerangebot, als Laichgewässer für Amphibien eventuell
	günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Das Umfeld der Gewässer in Teilen eventuell weniger intensiv pflegen und
	unterhalten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426\_130\_220908\_1.JPG

Bildbeschreib

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7426\_130\_220908\_2.JPG

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

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	52426 <b>7426</b>	7428	
·		8		DK5 - Name	Allermöhe		
Handlungsbedarf	Nein	W!-	Ninin	Biotop-Nr.   alt	130	154	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	22.09.2008 4209,463		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.30 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	t - Ton (Feinsubstrat mineralisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	50 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	11
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4					
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6					
	Reaktion	schwach sauer	6,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3					
	Wechselfeuchteanzeiger		9					
	Giftpflanzen		3					
	Überschw.anzeiger		11					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 52426 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 130 154 **Bearbeitung** BRA Kopie **Kartierung** 22.09.2008

Nein

4209,463

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-								b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-	-												
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	W		-	-									3			
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		-	-										3		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W		-	-												
Rohrkolben)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-											_	
							Rote L	iste	Arter	_				2	1	3	1
					An	zahl 🖊	Arten			36							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5