

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105161
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	38 87
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1250,1059
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	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	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Langgestreckte Geländemulde innerhalb einer Parkanlage, offenbar dauerhaft nass mit zentral wohl auch dauerhafter Wasserfläche, jedoch vollständig überwachsen von nitrophytischen Röhrichten, dominiert von Breitblättrigem Rohrkolben und Schilf, jeweils zur Hälfte. Örtlich sind leichte Verbuschungen aus Grau-Weide erkennbar. In den Randbereichen, die vom Park her regelmäßig gemäht werden, etwas häufiger mit Auftreten von Beständen aus Flatterbinse.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parkanlage im Osten des Kartenblattes		
Nachbarnutzung/en	Park		
Rechtswert (X)	577614	Hochwert (Y)	5927044
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

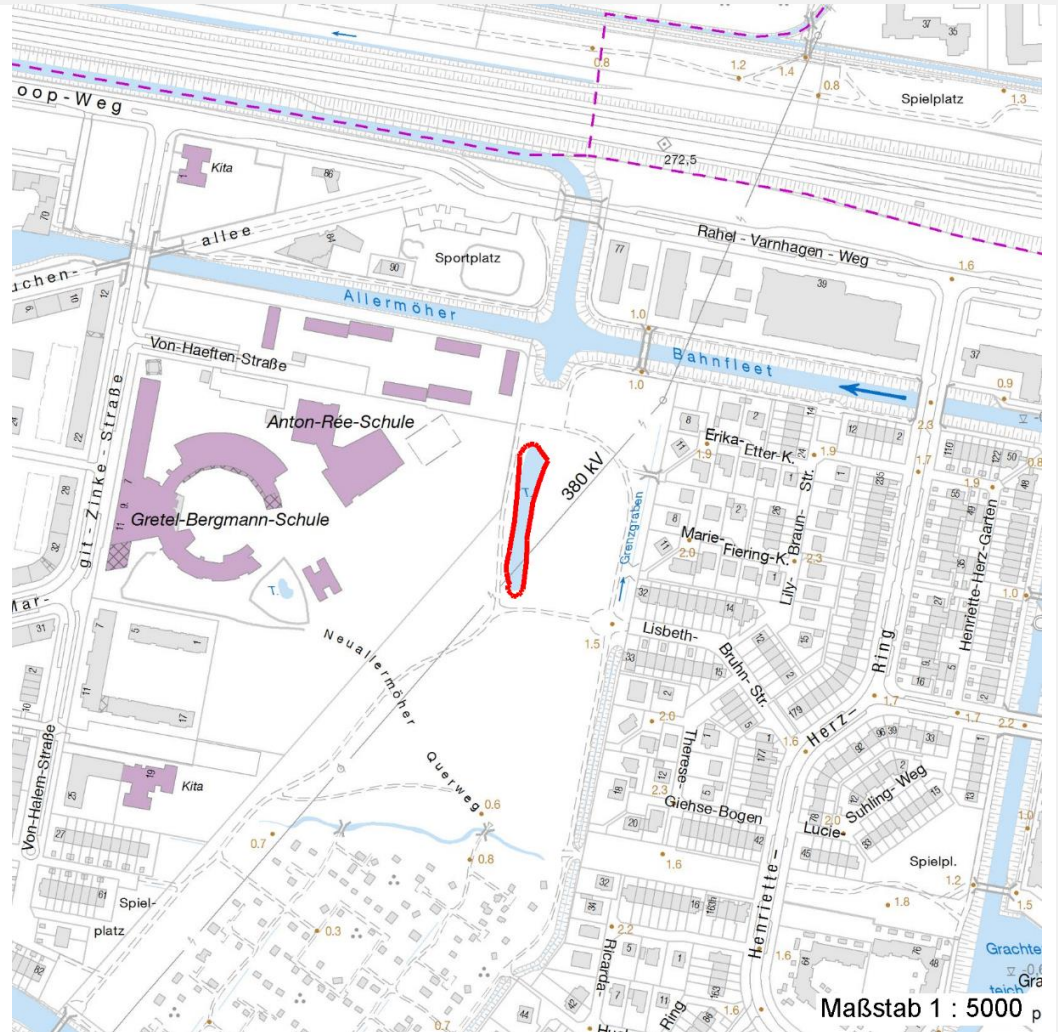
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105161
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	38 87
Bearbeitung	MAW	Kartierung	11.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1250,1059
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105161	58900	7626	38	22.09.2008	K	7628	87

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56926	0	7626_38_110816_1.JPG	süd west
56927	0	7626_38_110816_2.JPG	west
56928	0	7626_38_110816_3.JPG	west
56929	0	7626_38_110816_4.JPG	nord
56930	0	7626_38_110816_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105161	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	38 87
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.08.2016	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1250,1059	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ isolierte Lage inmitten einer Parkanlage, intensive Nutzung und Pflege der benachbarten Parkanlage, intensiver Rasenschnitt, bei Vorkommen von Amphibien dürfte dies zur Isolierung des Gewässers beitragen.
Wertgesichtspunkte	Naturnah entwickelt, geschützt, dauerhafte Wasserführung, eventuell Eignung als Amphibien-Laichgewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	Teile der angrenzenden Parkanlage extensiver nutzen, naturnahe Elemente in der Parkanlage miteinander vernetzen.

Foto

Fotodatei	7626_38_110816_1.JPG	Fotodatei	7626_38_110816_2.JPG
Bildbeschreibung	Blick aus dem Park auf den Röhricht	Bildbeschreibung	der Röhricht liegt in Mitten eines recht intensiv gepflegten Parkes
Aufnahmerichtung	süd west	Aufnahmerichtung	west



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105161
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	38 87
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1250,1059
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7626_38_110816_3.JPG	Fotodatei	7626_38_110816_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	am südlichen Ende des Röhriches dominiert Rohrkolben
Aufnahmerichtung	west	Aufnahmerichtung	nord



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105161
			DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	38 87
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.08.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1250,1059
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w													3			
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w																D
Galium palustre (Sumpflabkraut)	7	w																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpfl-Hornklee)	7	w																V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	d																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																V
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	d																
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w																
														Anzahl Rote Liste Arten		1	3	
														Anzahl Arten		18		

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland