

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105236
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	229 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3075,549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2. Moore, Sümpfe, Röhrichte, Großseggenrieder, binsen- und seggenreiche Nasswiesen und Quellbereiche	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

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

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Tümpel der heute komplett verlandet ist und von einem dichten Schilfröhricht eingenommen wird. Der angrenzende Göhlzsaum ist zu einem naturnahen feuchten Gehölz durchgewachsen. Der Schilfröhricht ist Teil eines schönen Mosaiks von feuchten und trockeneren Biotopen, die sich entlang des Bahndammes Hamburg -Berlin entwickelt haben.

Insgesamt sehr naturnah eingewachsen, offenbar mit relativ magerem Substrat, am Boden häufig deutlich vermoost.

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	NW-Ecke des Neubaugebietes	Hochwert (Y)	5927470
Nachbarnutzung/en	Brachflächen	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	576111	Gemarkung	Allermöhe (601)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

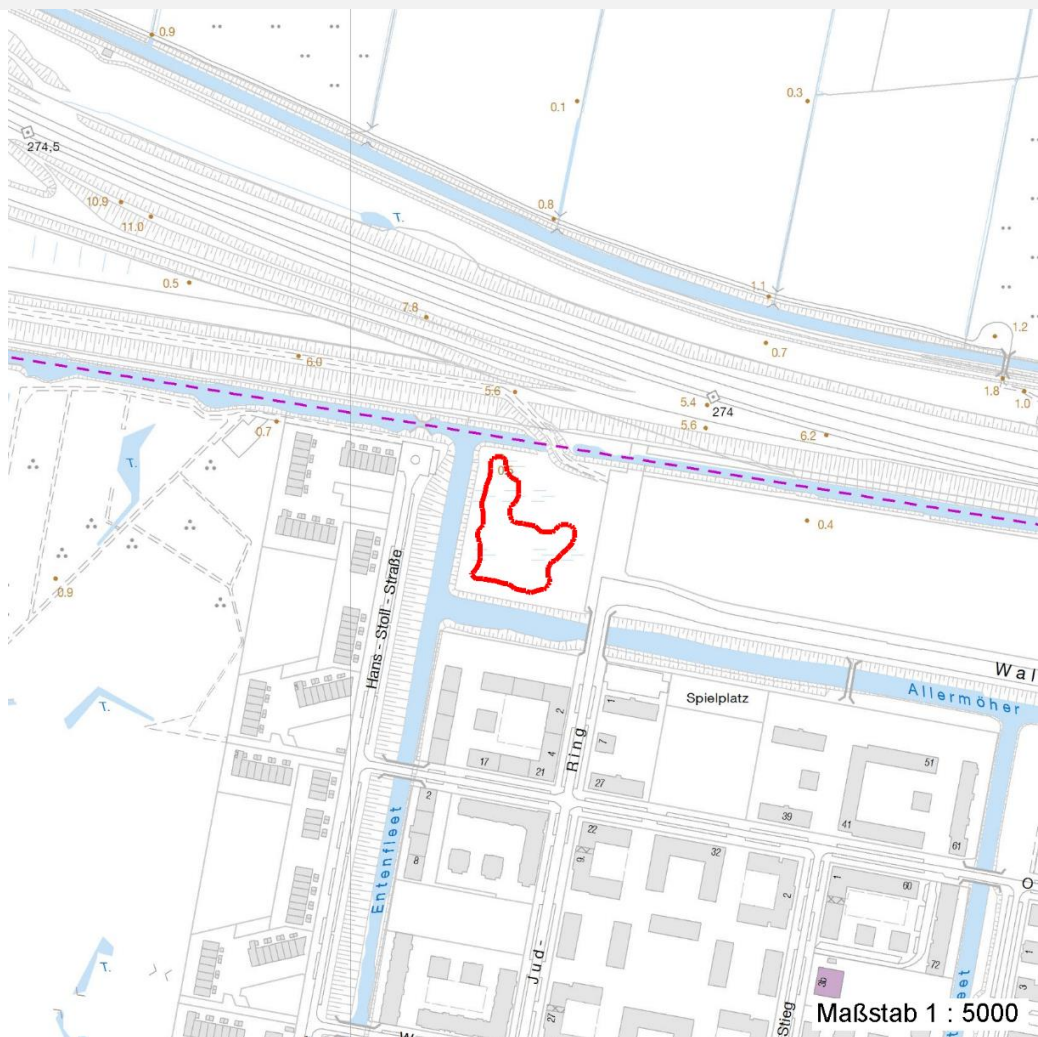
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105236
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	229 91
Bearbeitung	MAW	Kartierung	31.07.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3075,549
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)
105236	58883	7626	42	22.09.2008	=	7628	91

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57101	0	7626_229_310716_2.JPG	west
57102	0	7626_229_310716_1.JPG	nord-west
57103	0	7626_229_310716_3.JPG	nord
57104	0	7626_229_310716_4.JPG	nord-west

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105236
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	229 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3075,549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Recht naturnah eingewachsen, auch mit sehr naturnahem Umfeld und Vernetzung zu dem benachbarten Hauptgrabensystem,
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	keine Angaben
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung (Als Teil des Biotopverbundes entlang des Bahndammes erhalten.)

Foto

Fotodatei	7626_229_310716_1.JPG	Fotodatei	7626_229_310716_2.JPG
Bildbeschreibung	Die Schilffläche ist von einem Weidengebüsch umgeben	Bildbeschreibung	neben Phragmites bestimmt Calamagrostis einige Bereiche der Fläche
Aufnahmerichtung	nord -west	Aufnahmerichtung	west



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105236
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	229 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3075,549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7626_229_310716_3.JPG	Fotodatei	7626_229_310716_4.JPG
Bildbeschreibung	Im zentralen Bereich der Fläche findet sich ein dichter Schilfbestand. Das ehemalige Gewässer ist vollständig verlandet.	Bildbeschreibung	Der Übergang zwischen HGF und NRS ist zum Teil mosaikartig. Weiden dringen auf die Fläche vor.
Aufnahmerichtung	nord	Aufnahmerichtung	nord-west



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105236	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	229 91
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	3075,549
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.10 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Substrat	t - Ton (Feinsubstrat mineralisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	7
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
Vegetation	Reaktion	neutral	6,7
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
	Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105236	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	229	91
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.07.2016	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3075,549	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														15			

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