

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58902
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	196 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2008
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	8382,356
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 3 m breite Grabenbereiche mit jeweils etwa 0,5-1,5 m breiten Wasserfläche, rund 0,5-1 m unter dem benachbarten Gelände. Meist beiderseits mit recht steil ansteigenden Böschungen, teils in jüngerer Zeit unterhalten, mit noch offenem Boden. Die Gewässer sind mitunter deutlich von Eisenocker belastet, oft nur mäßig artenreich bewachsen, v.a. von nitrophytischen Wasserschwaden-Röhrichtern, örtlich sind offene Wasserflächen mit bis zu 0,5 m Tiefe vorhanden. Das Wasser ist dann deutlich getrübt. Örtlich sind auch kleinere Bestände von Wasserpflanzen, v.a. Nuttalls Wasserpest und etwas Wasserfeder erkennbar.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ackergebiet im Norden		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	576629	Hochwert (Y)	5928064
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58902
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	196 93
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2008
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	8382,356
Anzahl Abschnitte	19	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58902	105225	7626	473	11.07.2016	N		
58902	119162	7626	508	02.06.2017	N		
58902	119294	7626	519	17.07.2017	N		
58902	119295	7626	520	17.07.2017	N		
58902	119296	7626	521	17.07.2017	N		
58902	119316	7626	523	19.07.2017	N		
58902	119317	7626	524	19.07.2017	N		
58902	119320	7626	525	19.07.2017	N		
58902	119346	7626	526	21.07.2017	N		
58902	119347	7626	527	21.07.2017	N		
58902	119348	7626	528	21.07.2017	N		
58902	119693	7626	532	01.11.2017	N		
58902	119694	7626	533	01.11.2017	N		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58902
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	196 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2008
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	8382,356
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58902	119697	7626	534	01.11.2017	N		
58902	119706	7626	536	01.11.2017	N		
58902	105224	7628	275	11.07.2016	N		
58902	105226	7628	276	11.07.2016	N	7628	93
58902	119161	7628	1145	02.06.2017	N		
58902	119163	7628	1146	02.06.2017	N		
58902	119200	7628	1160	09.06.2017	N		
58902	119202	7628	1162	09.06.2017	N		
58902	119203	7628	1163	09.06.2017	N		
58902	119318	7628	1179	19.07.2017	N		
58902	119327	7628	1187	21.07.2017	N		
58902	119341	7628	1201	21.07.2017	N		
58902	119342	7628	1202	21.07.2017	N		
58902	119343	7628	1203	21.07.2017	N		
58902	119345	7628	1205	21.07.2017	N		
58902	119695	7628	1293	01.11.2017	N		
58902	119696	7628	1294	01.11.2017	N		
58902	119699	7628	1295	01.11.2017	N		
58902	119700	7628	1296	01.11.2017	N		
58902	119701	7628	1297	01.11.2017	N		
58902	119703	7628	1299	01.11.2017	N		
58902	119704	7628	1300	01.11.2017	N		
58902	119712	7628	1307	01.11.2017	N		
58902	119722	7628	1317	01.11.2017	N		
58902	119870	7628	1377	01.11.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7467	0	7626_196_220908_1.JPG	
7468	0	7626_196_220908_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung des Gebietes, Verminderung des Feuchtwiesenpotentials.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte, offene Wasserfläche mit Eignung als Amphibien-Laichgewässer und als Lebensraum für Unterwasservegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Keine
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Gewässer in Zukunft nach Möglichkeit abschnittsweise räumen, Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit etwas anheben.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58902
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	196 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2008
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	8382,356
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 7626_196_220908_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7626_196_220908_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58902
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	196 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2008
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	8382,356
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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
Breite	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	50 %
Schwimmb.veg.	50 %
submerse Veg.	5 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 24.0.01 - Potamogetonalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-										V		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w		-	-										V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	58902
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	196 93
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2008
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	8382,356
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-														
Eloдея nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-	-									b	V			V	V
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-	-														V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-	-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	3	1				
Anzahl Arten													17						

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