

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52501	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	61	84
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1462,9187	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche auf ca. 10 m Breite gegen die benachbarten Weideflächen ausgezäunter Grabenbereich mit Wasserführung ca. 1 m unter Flur, im Süden etwas geringere Flurabstände, im Norden große Flurabstände mit sehr steilen Ufern. Die oberen Ufer machen häufig den Eindruck, zeitweilig beweidet worden zu sein, haben Trittstiegen und starke Erosionserscheinungen, sind häufig sehr steil. Ein relativ durchgängiger Saum aus sehr wüchsigen Flatterbinsen liegt derzeit etwa 0,5 m über dem Gewässer und deutet an, dass die Wasserstände erheblich abgesunken sind. Das Wasser ist dennoch derzeit über 20 bis 30 cm tief, relativ kräftig getrübt. Der Boden ist oft nicht zu sehen. Im Wasser sind im Norden v.a. sehr große Bestände fädiger Grünalgen vorhanden, im Süden ein größerer Bestand von Schwimmenden Laichkraut. Das Gewässer wird von Libellen und einem großen Grünfroschbestand besiedelt. Die Wasserfläche hat eine Breite von 2 m und mehr. Im Norden ist ein kurzer Grabenabschnitt nicht aufgeweitet, ungeräumt und eventuell zu der benachbarten Hauptwetterung hin nicht durchlässig. Zumindest ein gewisser Gewässerüberlauf zur Hauptwetterung besteht hier jedoch. Auf der Ostseite des Grabens ist auf ca. 50 bis 100 m Länge ein breiterer dichter Gehölzsaum aus Weißdorn und Schlehe vorhanden. Die oberen Ufer sind recht artenarm und ruderal bewachsen mit hohen Anteilen auch von Kratzdistel.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		
1	2			20 %
2	HHS	Strauchhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575403	Hochwert (Y)	5927513
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

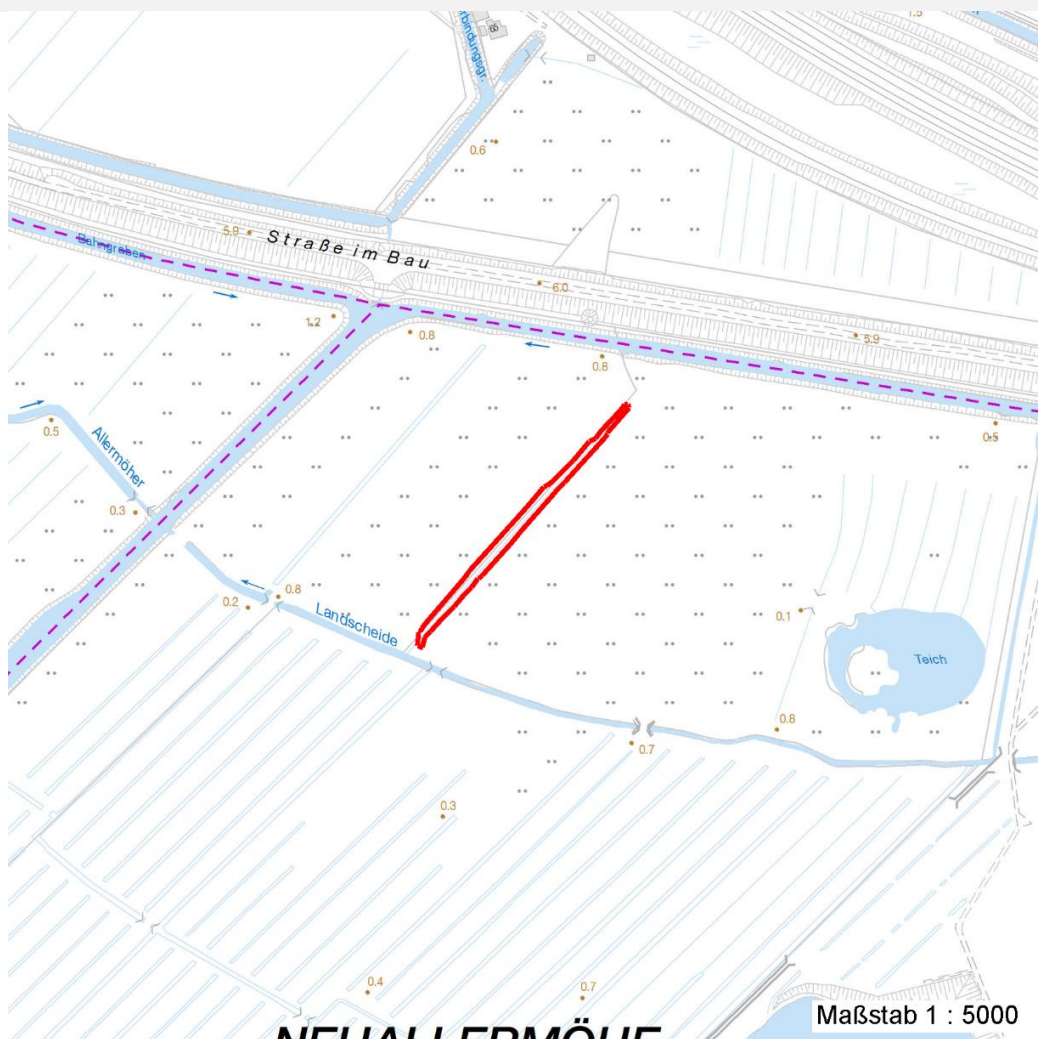
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52501	
		DK5 DK5-GK	7426	7428
		DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	61	84
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.09.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1462,9187	
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)
52501	90896	7426	61	22.08.2015	K	7428	84
52501	52612	7426	327	23.06.2000	>	7428	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22750	0	7426_61_130904_1.JPG	
22751	0	7426_61_130904_2.JPG	
22752	0	7426_61_130904_3.JPG	
22753	0	7426_61_130904_4.JPG	
22754	0	7426_61_130904_5.JPG	
22755	0	7426_61_130904_6.JPG	
22756	0	7426_61_130904_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52501
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	61 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1462,9187
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teilweise recht geringe Wasserstände, um 30 cm bis 50 cm abgesunkener Wasserstand, stark belastetes getrübbtes Wasser.
Wertgesichtspunkte	Großer Grünfroschbestand, dauerhafte Wasserführung.
Maßnahmen	In jedem Fall das Leerlaufen des Gewässers nach Norden unterbinden, Wasserstände im Gebiet insgesamt deutlich anheben.

Foto

Fotodatei 7426_61_130904_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_61_130904_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52501	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	61 84
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1462,9187	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7426_61_130904_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_61_130904_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52501
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	61 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.09.2004
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1462,9187
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

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		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrieffliger Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														21			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52501
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	61 84
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1462,9187
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein