

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110591
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	468
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5626,1806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Als Ausgleichsfläche im Sinne des Naturschutzes angelegter Bereich, mit gepflanzten Obstbäumen, Apfelbäumen und Kirschen. Obstwiesenartig angelegt mit relativ engem Grabensystem. Die Gräben sind jeweils rund 1 m in das Gelände eingetieft und jeweils um die 1 bis 2 m breit liegen aktuell jedoch vollständig trocken und sind von recht artenarmen Röhrichtern aus v.a. Wasserschwaden, Rohrglanzgras und in Teilbereichen Schilf überwachsen. Die Flächen selbst sind offenbar wenig oder nicht unterhalten und gepflegt. Die Vegetation ist hoch aufgewachsen, grasreich, von Quecken und Rohrglanzgras dominiert, stark verfilzend und relativ artenarm.

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	80 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		
1	2			20 %
2	LOW	Obstwiese (2018)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Allermöher Deich, östlich Eichbaumsee		
Nachbarnutzung/en	Weide, Parkanlage, alter Deich mit Straße		
Rechtswert (X)	574024	Hochwert (Y)	5926732
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110591
		DK5 DK5-GK	7426
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	468
Bearbeitung	BOI	Kartierung	13.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5626,1806
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)
110591	90750	7426	468	22.07.2015	K		
110591	52409	7426	132	23.09.2008	/	7428	156

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60577	0	7426_468_130918_1.JPG	
60578	0	7426_468_130918_2.JPG	
60579	0	7426_468_130918_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110591
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	468
		Kartierung	13.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5626,1806
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Das Gebiet ist zu trocken, die Gräben sind vollständig trocken, die Eignung als Amphibienlebensraum geht verloren.
Wertgesichtspunkte	weitgehend naturnah eingewachsen, Unterstand für Wildtiere, eventuell Brutvogelhabitat und Insektenlebensraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	windgeschützt, Ruderalfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16 (Laut der Begründung im Bebauungsplan Allermöhe 28 soll die Fläche einen dauerhaften Ersatzlebensraum für den Moorfrosch bilden und ist als Feuchtgrünland zu entwickeln. Die Fläche ist jedoch abgetrocknet und bietet keinen Amphibienlebensraum. Standort sollte dringend wieder vernässt werden.)

Foto

Fotodatei	7426_468_130918_1.JPG	Fotodatei	7426_468_130918_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110591
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	468
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5626,1806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7426_468_130918_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110591
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	468
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5626,1806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														16			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Obstwiese (2018)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein