

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ausgleichskorridor Allermöhe		Interne Nr.	52254
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	71 94
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.05.2004
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27112,1398
			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

Zu einem hohen Anteil relativ niederwüchsiges dichtes Grünland mit hohen Anteilen von Gewöhnlichem Rispengras und Rotschwingel, auch ausgeprägten Beständen von Weißklee am Boden. Mit Wuchshöhen um 20 bis 30 cm, dichte - von Beweidung geprägte - Vegetation, etwas weniger ruderal und ackerartig als die meisten benachbarten Flächen, jedoch mit ähnlicher Artenzusammensetzung und eventuell ebenfalls vor einiger Zeit eingesät. Darauf deuten auch Bestände aus Gewöhnlicher und Ackerkratzdistel hin, die im Gebiet weniger Trittschäden markieren, als eventuell Bodenverletzungen im Rahmen einer Einsaatmaßnahme. Örtlich deuten kleinere Vorkommen von Rohrglanzgras und Knickfuchsschwanz den feuchten Standort an. Die Vegetation ist im übrigen jedoch von mesophilen Arten dominiert. Das Gebiet ist von Gräben durchzogen, die im Norden verschlossen wurden und nur noch als flache feuchte Mulden erkennbar bleiben.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zentrum, südl. Allermöher Landscheide			
Nachbarnutzung/en	Grünland			
Rechtswert (X)	575316	Hochwert (Y)	5927307	
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.	<input type="checkbox"/>
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				

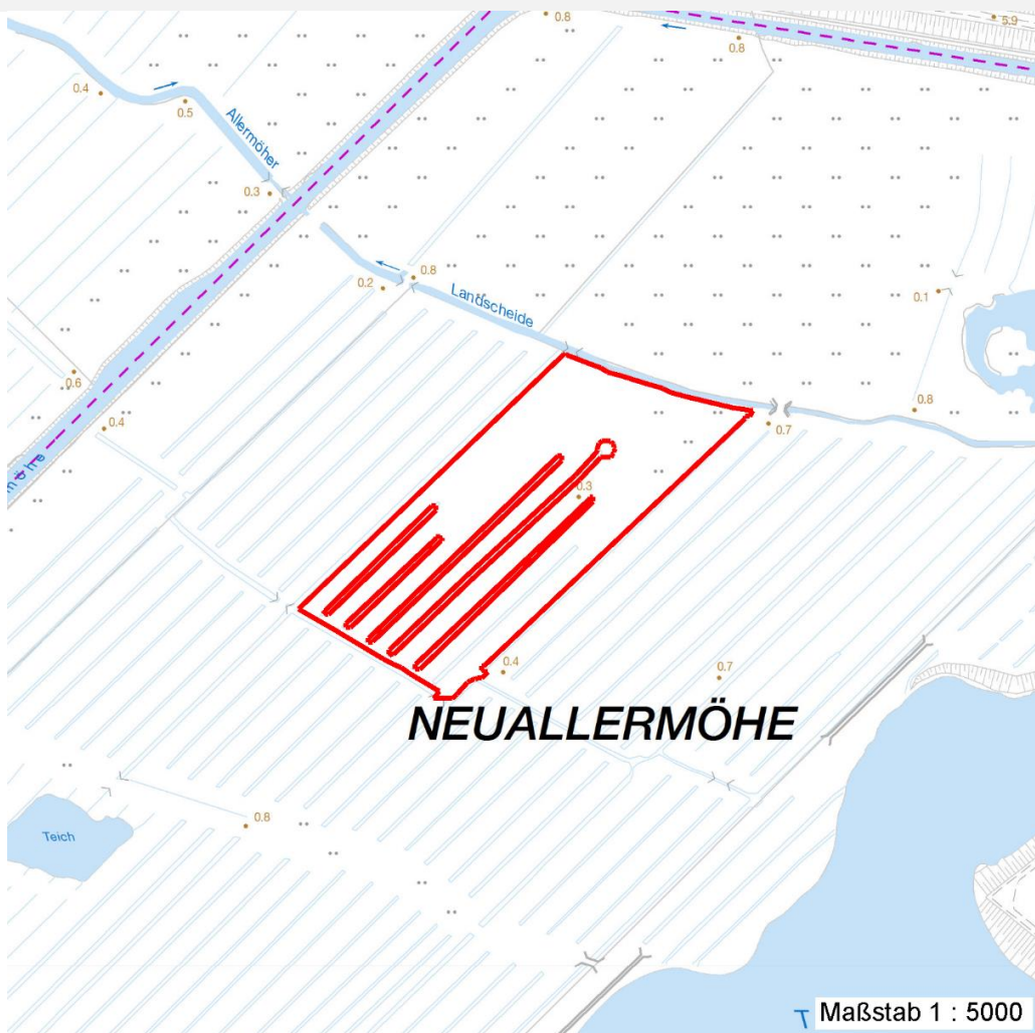
Erhebungsbogen

B

Projekt	Ausgleichskorridor Allermöhe		Interne Nr.	52254	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	71 94
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.05.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27112,1398	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52254	90918	7426	71	22.08.2015	K	7428	94
52254	52210	7426	227	23.06.2000	<	7428	10107

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18974	0	7426_71_290504_1.JPG	
18975	0	7426_71_290504_2.JPG	
18976	0	7426_71_290504_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ausgleichskorridor Allermöhe	Interne Nr.	52254
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	71 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27112,1398
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ artenarm, entwässert.
Wertgesichtspunkte	Extensive Nutzung, langfristig ist die Entwicklung artenreicheren mesophilen Grünlandes möglich.
Maßnahmen	Nach Möglichkeit Maßnahmen zur Anreicherung der Artenvielfalt ergreifen, Wasserstand nach Möglichkeit höher einstellen als bisher. Grünlandnutzung anfänglich evtl. etwas intensivieren (Wiesenvogelschutz beachten)

Foto

Fotodatei	7426_71_290504_1.JPG	Fotodatei	7426_71_290504_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Ausgleichskorridor Allermöhe	Interne Nr.	52254
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	71 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.05.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27112,1398
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7426_71_290504_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biototyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ausgleichskorridor Allermöhe		Interne Nr.	52254
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	71 94
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.05.2004
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27112,1398
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	2b		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	1		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2a		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	r		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	+		-											V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	2a		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2a		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	1		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	r		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	2a		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	1		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	r		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														23			

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