Erhebungsbogen							В
Projekt	Allermöhe Kurzguta	chten		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	52470 <b>7426</b> Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>67</b> 15.08.2006 2303,6397	90	

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	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Um 10 m breites Beetstück zwischen Grünland und Feldweg, seit langem ungenutzt, zuvor z. T. als landwirtschaftliche Lagerfläche genutzt. Im Süden der Fläche sind alte landwirtschaftliche Geräte und zahlreiche alte Reifen zu finden und eine Teilfläche wurde mit Beton versiegelt und diente offenbar als Lagerfläche für Mist oder Silage. Im Norden der Fläche deuten Vorkommen einzelner Sträucher von Roten Hartriegel darauf hin, dass später eine Bepflunzung vorgenommen wurde. Heute ist die Fläche überwiegend von halbruderalen Gras- und Staudenfluren bewachsend. Hohe Anteile nehmen Acker-Kratzdistel, Knäuelgras, Quecke und Brennessel ein. Die Fläche ist nur mäßig artenreich. Tiefe Fahrspuren deuten auf einen zeitweilig staunassen Standort hin. Im Norden ist die Vegetation zunehmend niederwüchsiger, offener, blütenreicher und magerer. Hier besteht eine bessere Eignung als Insektenlebensraum.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %			

		(===	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südl. A 25, Anschluss Allermöhe Grünland, Graben 574348 Bergedorf Allermöhe (610) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926748 Vier- und Marschlande (673.10) Allermöhe (601)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 52470 Projekt **DK5** | DK5-GK Allermöhe Kurzgutachten 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 90 67 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 15.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2303,6397

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Räumliche Lage
Karte

Anschluse
Hamburg
Allemohe

Allemo

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
52470	90771	7426	484	22.07.2015	N			
52470	52169	7426	14	15.08.1981	<	7428	4	
52470	52246	7426	166	22.06.2000	<	7428	10028	
Zuordnung: N = n:	achfolgende Kartieru	ng K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nacht	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5056	0	7426_67_150806_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 52470 Projekt **DK5** | DK5-GK Allermöhe Kurzgutachten 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 67 90 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 15.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2303,6397

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllung, Versiegelug im Süden, frühere Intensivnutzungen, Verarmung der Vegetation
Wertgesichtspunkte	Natürliche Entwicklung in jüngerer Zeit, ungenutzt, krautreich, teils blütenreich: wertvoller Insektenlebensraum und damit Nahrungsraum für Vögel und Kleinsäuger
Maßnahmen	Weiterhin der Sukzession überlassen. Vermüllungen und Versiegelung entfernen.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7426\_67\_150806\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52470		
Projekt	Allermöhe Kurzguta	achten		DK5   DK5-GK	7426	7428	
				DK5 - Name	Allermöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	67	90	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2303,6397		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote	Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	W		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	52470	
Projekt Allermöhe Kurzgutachten				DK5   DK5-GK	7426	7428
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	67	90
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2303,6397	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			29	)						

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

16.04.2020 Seite 5 von 5