Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90898 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	577 22.08.2015 2142,1583	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	g
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	llen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	e sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Neu angelegte Feldhecke auf dem ausgezäunten Saum eines Wettern (Südlicher Bahngraben) im Norden der Ausgleichflächen Allermöhe. Die Hecke ist etwa 5 m breit. In der Gehölzschicht überwiegen Grau-Weide, Schlehe, Weißdorn, Vogelkirsche und Hundsrose. Vermutlich wurden die Gehölze ursprünglich gepflanzt, die hei mischen Arten sind inzwischen jedoch naturnah eingewachsen. Im Saum wachsen halbruderale Gras- und Staudenfluren, es überwiegen Wiesen-Knäulgras, Schilf und Rohrglanzgras. Zum Gewässer hin ist der Saum breiter, dort wachsen auch einige Arten feuchter Standorte. Kleinere Bereiche der Hecke sind nicht ausgezäunt und werden beweidet.

Vo	orkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	60 %	
2		HHN	Feldhecke, Neuanlage (2000)			
1	2				40 %	
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	westlich von Neuallermöhe, am	südlichen Ufer des Sü	idlichen Bahngrabens
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wettern		
Rechtswert (X)	575559	Hochwert (Y)	5927615
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-60	07 / Anteil: 96%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90898 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Ko Fläche 1	opie Nei	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	577 22.08.2015 2142,1583	

Räumliche Lage Karte Straße im Bau Straße im Bau Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90898	52180	7426	248	29.05.2004	<	7428	10136
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40952	0	7426_577_220815_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	klei nere Teile sind beweidet, sonst keine erkennbar. Bedeutung für das Landschaftsbild

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 90898 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 577 Bearbeitung MBD Kopie Nein Kartierung 22.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2142,1583 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	neu angelegtes Element der historischen Kulturlandschaft, Vernetzungsfunktion, Rückzugsraumfür Tiere Hecke Vögel der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 7426_577_220815_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feldhecke, Neuanlage (2000)	Biotoptyp	HHN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90898 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	577 22.08.2015 2142,1583	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Größe	
Breite	5.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	feucht	6,9				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8				
	Reaktion	s chwach sauer	6,5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,2				
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9				
	Wechselfeuchteanzeiger		3				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	v	G	cf	Ą	Rot	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	1							
					An	zahl /	Arten			13	,						

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

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
	· · · · ·			Interne Nr.	90898	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	577	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2142,1583	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	40 % Nein Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5