Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90875 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD k Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	558 24.07.2015 149,46 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastur	ıg				
Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohr Biotoptyp	ne sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

Lückige Strauch-Baumhecke inmitten von Grünland um einen flachen Graben. Die Hecke ist 3-4 m breit und besteht überwiegend aus Weißdorn, hinzu treten Rose, Schwarzer Holunder und einige ältere Silberweiden, die z. T. früher auf den Stock ges etzt wurden. Die Krautschicht ist wenig ausgeprägt, es überwiegen Brennnesseln und Wiesen-Knäuelgras. Da die Hecke inmitten von landwirtschaftlichen Flächen liegt, fällt sie unter den Schutz von § 14 2.1 HmbBNatSchAG.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		ннм	Strauch-Baumhecke (2000)						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	etwa 200m s üdöstlich der Brücke am Mittleren Landweg Grünland, Brache, Grabeland, Feldweg									
Rechtswert (X)	574996	Hochwert (Y)	5927635							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Allermöher Wiesen [HH-60'	Nationalpark 7 / Anteil: 100%]								

28.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90875 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Kopie Linie 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	558 24.07.2015 149,46 4	

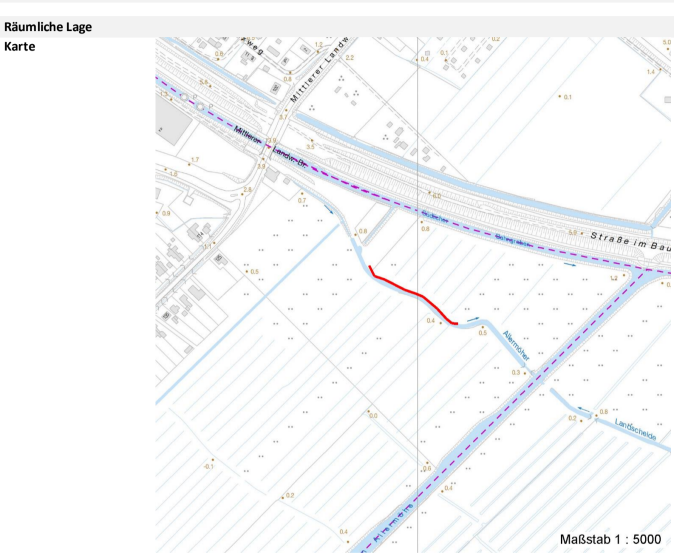


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40940 40941	0 0	7426_558_240715_1.JPG 7426_558_240715_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	zur Zeit keine Erkennbar
Wertgesichtspunkte	Rückzugs raum für Tiere, Bestandteil der historischen Kulturlandschaft, prägend
	für das Landschaftsbild
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt, ggf. die Kopfbaumpflege der älteren Silberweiden wiederaufnehmen

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90875 7426 Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	558
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2015
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	149,46
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 7426_558_240715_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 7426_558_240715_2.JPG

Saatgutfläche

Nein



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** ННМ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 5 - frisch und mäßig frisch 8 - schwach basisch Reaktion Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Standort, Relief Belichtung 7 - halbsonnig Veg. - Zeigerwerte Anz. Wechselfeuchtezeiger 2 Anz. Überschwemmungsz. 2

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	,
Projekt	Biotopkartierung Hambı	urσ		Interne Nr. DK5 DK5-GK	90875 7426	
Trojekt	brotopkarticrang riambi	uig		DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	558	
Bearbeitung	MBD Ko	opie	Nein	Kartierung	24.07.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	149,46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			14							

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 4