Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90875 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD 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 Belastung					
 Ökolog. Funktion 	- Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher			

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 gesetzt 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		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	etwa 200m südöstlich der Brücke am Mittleren Landweg									
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brache, Grabeland, F	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	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

16.04.2020 Seite 1 von 4

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

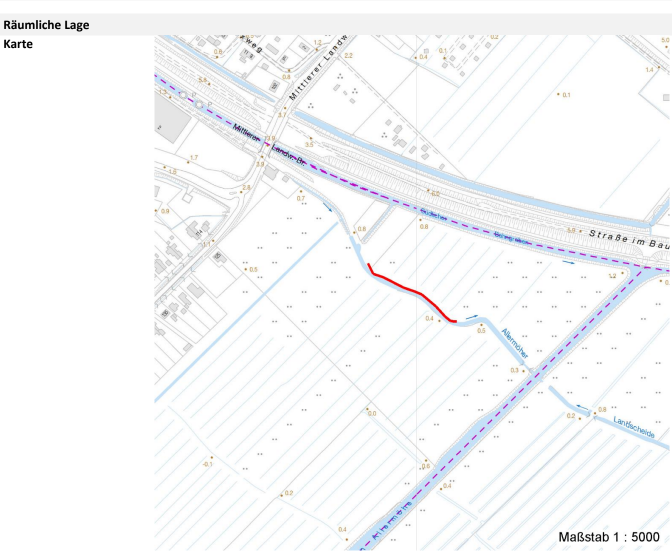


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40940 40941	0	7426_558_240715_1.JPG 7426_558_240715_2.JPG	

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

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

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

Foto

Fotodatei 7426_558_240715_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

7426_558_240715_2.JPG

90875

k.A.



Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** - Zusatz **FFH-LRT**

Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** ННМ gesetzl. Grundl. **FFH-LRT Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

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

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	90875	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	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	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	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	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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															
					Ana	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

16.04.2020 Seite 4 von 4