Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52105 7424 Reitbrook	7426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	413 10.09.2004 647,516 2	14	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorl	
Ökolog. FunktionSeltenheit	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	•

Bestandsbeschreibung

Feldhecken unterschiedlicher Ausprägung, z. T. mit Knickcharakter. Knickwälle sind nicht vorhanden. Daher handelt es sich um Feldhecken. Die Gehölzreihen weisen z.T. einen alten Gehölzbestand aus Eschen, Eichen, Erlen u.a. auf. Die Strauchschicht ist überwiegend üppig ausgeprägt mit Weißdorn und Holunder. In der Krautschicht dominieren Stickstoffzeiger wie Brennnessel, Knaulgras u. a.

Abschnitt 1: Weißdornhecke mit einer Esche als Überhälter

- 2: Weißdornhecke, zur Dove-Elbe hin lückig
- 3: lückige Weißdornhecke mit einer Esche und einzelnen Silberweiden als Überhälter
- 4: ohne Überhälter, aus auf den Stock gesetzten Eschen und Pflaumen

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
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)		

1 1			Ja 100 %
2 HHM Stra	uch-Baumhecke (2000)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nordostecke der DGK 7426, an	n Brack am Ostrand der	DGK, nördl. u. südl. der Gose-Elbe
	Grünland		
Nachhaumutuung/an	Acker		
Nachbarnutzung/en	Gartenbau		
	Bebauung		
Rechtswert (X)	575620	Hochwert (Y)	5925672
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	LSG Allermöhe [HH-2001 / Ant	eil: 43%], LSG Ochsenv	verder [HH-2026 / Anteil: 22%], LSG
	Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 3	1%]	
FFH-GEBIET	-		
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52105 7424 Reitbrook	7426
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	413 10.09.2004 647,516 2	14

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)							
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
52099	7424	413	15.08.1995	K	7426	14	
78770	7424	413	03.10.2012	K	7426	14	
52098	7424	412	15.08.1995	/	7426	10	
	Interne Nr. Zuordnung 52099 78770 52098	Interne Nr. DK5 Zuordnung 52099 7424 78770 7424 52098 7424	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 52099 7424 413 78770 7424 413 52098 7424 412	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 52099 7424 413 15.08.1995 78770 7424 413 03.10.2012	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 52099 7424 413 15.08.1995 K 78770 7424 413 03.10.2012 K 52098 7424 412 15.08.1995 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 52099 7424 413 15.08.1995 K 7426 78770 7424 413 03.10.2012 K 7426 52098 7424 412 15.08.1995 / 7426	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11098	0	7424_413_100904_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52105		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7424	7426	
				DK5 - Name	Reitbrook		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	413	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2004		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	647,516		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Randeinflüsse				
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild				
	Bedeutung für den Biotopverbund				
	Dominanz von Laubgehölzen				
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft				
	Strukturvielfalt				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Ziele der Entwicklung	Erhaltung				
Maßnahmen	Erhaltungspflege (Sträucher auf den Stock setzen)				
	Nachpflanzungen bei Abgängen und in Lücken				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7424_413_100904_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52105 7424 Reitbrook	7426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	413 10.09.2004 647,516 2	14	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Boden				
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht			
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich			
Standort, Relief				
Relief	eben			
Belichtung	7 - halbsonnig			
Veg Deckg./Ant.				
Gesamt	100 %			
1. Baumschicht	10 %			
Strauchschicht	80 %			
1. Krautschicht	60 %			
Veg Höhe				
Gesamt, durchschn.	6.00 m			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
							Rote L Arten		Arter	1 9							

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