Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119157 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	644 02.06.2017 2520,3146	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte ireliktische RL-Arten 	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

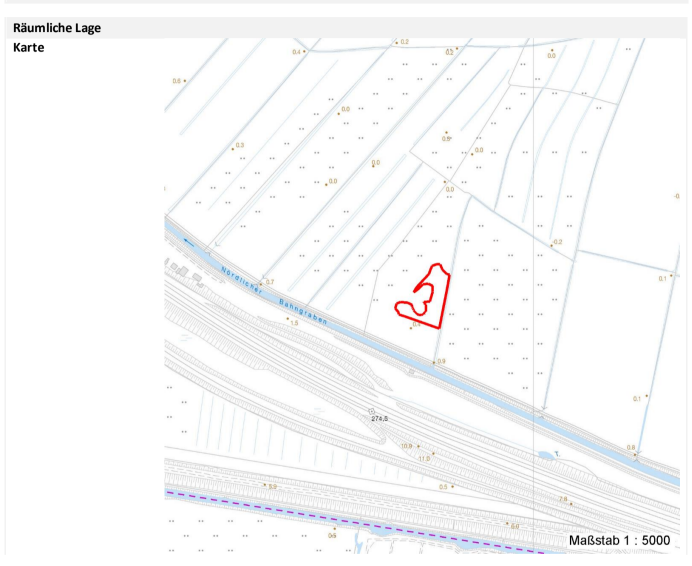
Im Südosten einer Grünlandfläche, in diese integriert und vermutlich z.T. als Ausreitfläche genutzt, befinden sich in dem sonst als Grünland genutzten Bereich eine Baumgruppe, die vermutlich auf Pflanzungen zurückgeht, mit kleineren Einzelgebüschen, im Gelände mit Stammdicken von bis zu 40 cm. Im übrigen geht die Vegetation in die der benachbarten, relativ intensiv genutzten Grünlandflächen über.

V	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Baumgruppe im Grünland, run Billwerder Billdeiches Nr. 318.	d 100 m nördlich des N	ördlichen Bahngrabens, auf Höhe des
Nachbarnutzung/en	Im Süden der Randstreifen der Intensivgrünland.	Grünlandflächen, Anso	onsten vollständig umgeben von
Rechtswert (X)	575859	Hochwert (Y)	5927898
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В	
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119157 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	644 02.06.2017 2520,3146	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
119157	90856	7426	543	01.08.2015	/							
119157	90855	7428	209	01.08.2015	/							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65235	0	7426_644_020617_1.JPG	
65236	0	7426_644_020617_3.JPG	
65237	0	7426_644_020617_2.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119157

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 DK5 - Name Allermöhe Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 644 Bearbeitung Kartierung **BRA** Kopie Nein 02.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2520,3146 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Die Gehölzwahl ist wenig naturnah. Die Gehölze führen zu einer deutlichen Bereicherung des sonst recht intensiv genutzten Geländes um Kleinstrukturen, die faunistisch bedeutsam sind.
Maßnahmen	Auch die Grünlandnutzung im Gebiet nach Möglichkeit extensivieren, im Gelände nach Möglichkeit weitere Kleinstrukturen wie diese schaffen.

Foto Fotodatei Bildbeschreibung

7426_644_020617_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_644_020617_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_644_020617_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 5

Handlungsbedarf 644 Nein Biotop-Nr. | alt Bearbeitung **BRA Kopie** Kartierung 02.06.2017 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2520,3146 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Kleingehölz (2000) **Biotoptyp** Biotoptyp HGZ - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100%

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 5 - frisch und mäßig frisch 7 - neutral Reaktion 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Belichtung 6 - halbsonnig bis halbschattig Veg. - Zeigerwerte Mahdverträglichkeit 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich **Futterwert** 5 - ausreichende Futterqualität Anz. Giftpflanzen 0 0 Anz. Wechselfeuchtezeiger Anz. Überschwemmungsz. 0 Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) 1 Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) 4 % Veg. - Soziologie BfN Schlüssel 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	5 V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-	-				-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Rot	e List	Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-	-						-	Χ					
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	W		-	-						-			G			
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Jimus glabra (Berg-Ulme)	7	W		-	-						-					V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter)				1		1	
					An	zahl /	Arten			17							

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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste	:	FFH					
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzal	hltyp				
	3	Anzahl ges	schät	tzt		Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	5 Nachweis									
Vögel											
Luscinia megarhynchos (Nachtigall)	1	b	V	V	*	*					
	2										
	3	>= 1									
	4										

28.09.2022 Seite 5 von 5