Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81935		
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	ılag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	100	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1268,802	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Fel dhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

Kleines Gehölz aus großen Bäumen, die teilweise wie Solitäre wirken (Eichen bis 1,1 m Stammdurchmesser, wenige Birken), einer lockeren Strauchschicht und einer mäßig entwickelten ruderalisierten Strauchschicht. Eine im Westen stehende Baumrei he ist integraler Bestandteil des Biotops geworden. Der Bestand wird durch Lagerei bedrängt. Als Feldgehölz unter ges etzlichem Schutz.

Vo	rkon	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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	s Horst Grünland, landwirtschaftliche La	agerei, Pferdesport	
Rechtswert (X)	583631	Hochwert (Y)	5924456
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	il:100%]	

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 81935 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8224 8226 DK5 - Name Achterschlag Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 56 100 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 27.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1268,8029 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	22
	2.3 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81935	69235	8224	181	30.09.2004	/	8226	10130
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33337	0	8224_56_270812_1.JPG	
33338	0	8224_56_270812_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Lagerei

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8224

DK5 - Name Achterschlag 56 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 27.08.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1268,8029

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
- '	Wertvoller Altbaumbestand
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Aus prägung
	Rücknahme der Lagerei
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei 8224_56_270812_1.JPG Fotodatei 8224_56_270812_2.JPG
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





8226

100

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)
Sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 1
Biotoptyp HGM
Sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 2
Form (4)

FFH-LRT Beschreibung FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	81935	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8224	8226
				DK5 - Name	Achtersch	nlag
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	100
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.201	12
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1268,802	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	s chwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
` ' '	7	147		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)		W		BI	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		S	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В2	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		S	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
					An	zahl	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl	Arten			12							

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

30.09.2022 Seite 4 von 4