Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120716 6426 Hohe Scha	6428 ar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 26.08.201 2325,49	19 8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deu Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopuffer 		
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigte reliktische RL-Arten	es Artens pektru	ım,

Bestandsbeschreibung

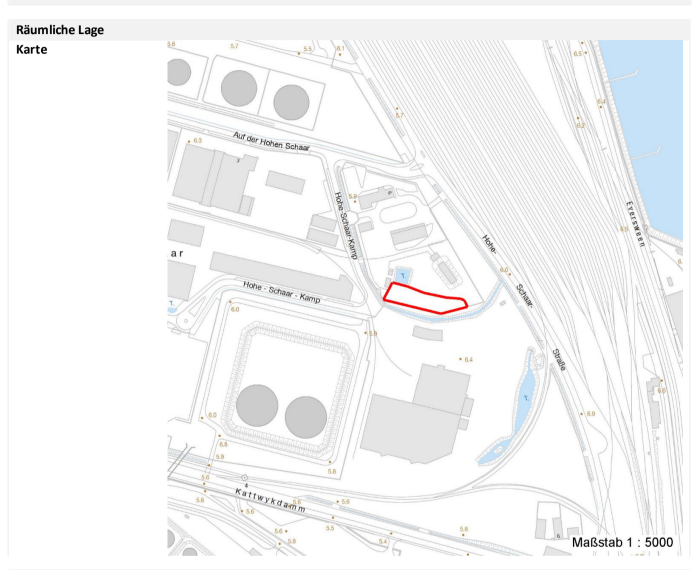
Das Pioniergehölz aus Hänge-Birken mit überwiegenden Stammdurchmessern von weniger als 10 cm zum Teil aber auch von mehr als 20 cm sowie mit Wuchshöhen um 14 - 16 m, befindet sich auf dem Gelände eines Gewerbebetriebes. Es ist dort seit mehreren Jahren erhalten geblieben. Der Boden zwischen den Bäumen ist von Gräsern (Landreitgras, Weißes Straußgras und Rot-Schwingel) geprägt. Der Baumbestand ist relativ licht, eine Verjüngung der Birken findet nicht statt. Es sind nur sehr wenige große Bäume vorhanden. Damit sich der Baumbestand zu einem wertvollen Lebensraum für Brutvögel und Fledermäuse entwickeln kann, ist sein Erhalt unbedingt anzustreben.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2	Ja (2018)	100 %			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Hohe-Schaar-Kamp Straße, Gewerbe, Graben 564498 Hamburg-Mitte		Hochwert (Y) Naturraum	5927740 Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Х	Gemarkung Ramsargebiet	Kattwyk (144) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat		Nationalpark	

24.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В	,
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120716 6426 Hohe Scha	6428 ar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 26.08.201 2325,49	19 8	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
120716	26396	6426	7	20.09.2001	K	6428	19	
120716	26455	6426	7	15.09.2009	K	6428	19	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67066	0	6426_7_260818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Potenzi el I durch Umnutzung gefährdet

24.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120716 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6426 6428 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 7 19 Bearbeitung HAAM Kopie Ja Kartierung 26.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2325,49 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Natürliches Sukzessionsstadium, magerer Standort, potenzieller Brutvogel biotop, Bereicherung des Landschaftsbildes.				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Fläche auch weiter hin der Sukzession überlassen				

Foto

Fotodatei 6426_7_260818_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp		()	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	WPB
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

24.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120716	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6426	6428
				DK5 - Name	Hohe Scha	ar
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	19
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2325,49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			8							

Anzahl Arten 8
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

24.09.2022 Seite 4 von 4