Erhebungsbogen							В
Draiald	Di atankartian na Uan	mbura		Interne Nr.	81841 8224	8226	
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Achters ch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	34	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	29.05.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8733,204	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreid Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Bis zu 12 m hoher Gehölzbestand aus Birken und Weiden

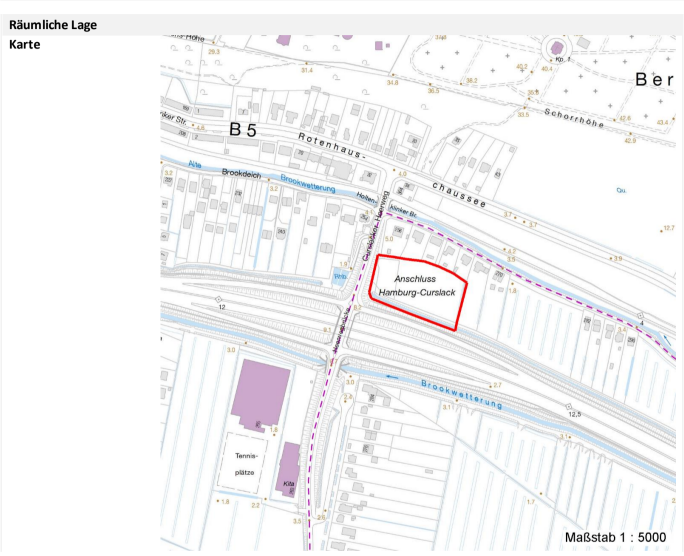
Der Westteil der Fläche wird von hohen strauchartig gewachsenen Weiden eingenommen, während im Osten überwiegend Birken wachsen und die Weiden nur im Randbereich stehen. Die Birken sind größtenteils mehrstämmig mit Stammdurchmessern von 5-20 cm. In der Krautschicht hat sich ein dichter Bestand aus Brennnesseln, Schilf und Brombeeren entwickelt.

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		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)				
3		f	feucht, nass (f)				
1	2				0 %		
2		HSC	Wei den-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffrei cher Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich A 25 Autobahn, Wohnbebauung 582392 Bergedorf Curslack (604) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5925973 Schwarzenbeker Geest (696.12) Curslack (606) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81841 8224 Achtersch	8226 lag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Ko Fläche 1	opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 29.05.201 8733,2046	_	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
81841	69139	8224	20	15.08.1995	K	8226	34	
81841	69140	8224	20	13.10.2004	K	8226	34	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	viel Brennnessel in der Krautschicht
	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Rückzugsraum
	Strukturvielfalt

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
n	5:			Interne Nr.	81841	0226
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8224	8226
				DK5 - Name	Achterschlag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	34
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	29.05.2012	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8733,2046	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung des Biotopes 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen Erhaltung der Laubholzbestockung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung Standort: Substrat: Sand (Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) feucht, nass (f) natürlich)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WPB Ja 100% Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	85 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81841 8224	8226	
	2.000 p.na. a.o.a8			DK5 - Name	Achtersc		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	34	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	29.05.20	12	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8733,204	16	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2				
Boden	Feuchte	feucht	7,3				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5				
	Reaktion	neutral	6,9				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6				
	Wechselfeuchteanzeiger		2				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		1				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		Κ1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		Κ1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		Κ1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		Κ1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		К1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		Κ1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		Κ1													
Brombeere)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		Κ1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		К1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		К1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		К1													
					Anz	ahl F	Rote L	iste.	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			16							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81841 8224 Achtersch	8226 nlag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 29.05.201 8733,204		

Teilflächenbeschreibung	B		
Teilflächentyp Biotoptyp	Wei den-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffrei cher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HSC
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	0 % Nein Nein

30.09.2022 Seite 5 von 5