Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	830 <b>5032</b> Hinterbrack	5034	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>52</b> 30.08.2001 341,315 2	11	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Jokalen Biotopyerbund oder als						
- Seltenheit	Puffer  6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

## Bestandsbeschreibung

Mehrere Reihen alter Kopfweiden, teilweise mit Fraßspuren des Weidenbohrers. Die lückige Strauchschicht wird von Holunder gebildet. Nitrophile Krautschicht mit viel Brennnessel und Bittersüßer Nachtschatten. Die Kopfweiden sind schon sehr alt und brechen z. T. auseinander. Sie wurden schon sehr lange nicht mehr geschnitten. Pflege dringend erforderlich. Die Stämme sind z. T. hohl oder mit Höhlungen. Die Bäume erreichen Höhen von ca. 12 m. Stammdurchmesser von 1 m sind keine Seltenheit (tlw.bis zu 1,5 m). Abschnitt 1 ist eine lockere Reihe, die ursprünglich dichter gewesen sein dürfte.

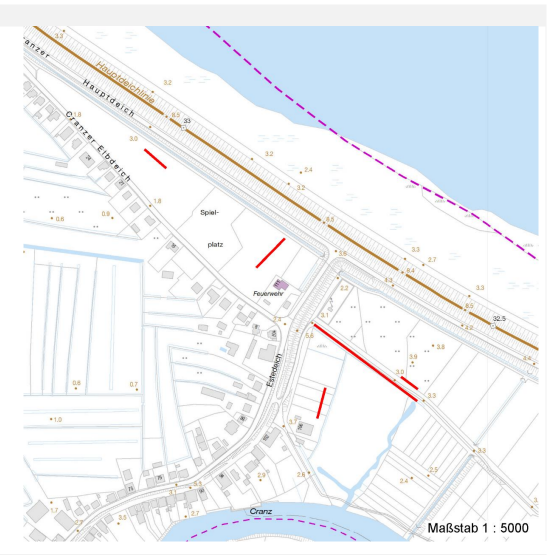
Vork	Vorkommen an Biotoptypen								
1 <b>T</b>	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4	LRT	Lebensraumtyp							
1 1	L		Ja	100 %					
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)							

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	zwischen Cranzer Elbdeich, Estedeich und Cranzer Hauptdeich							
Nachbarnutzung/en	Grünland Brache							
Rechtswert (X)	551834	Hochwert (Y)	5932231					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Cranz (718)	Gemarkung	Cranz (702)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	830 <b>5032</b> Hinterbrack	5034 k	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>52</b> 30.08.2001 341,315 2	11

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
830	832	5032	52	30.06.2009	K	5034	11	
830	115503	5032	52	16.08.2017	K	5034	11	
830	833	5032	46	15.07.1984	>	5034	3	
Zuordnung: N = n	achfolgondo Kartiori	ing K - woite	ro Kartiorungon (zoit	lich vorher oder nacht	oorl			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2025	0	5032_52_300801_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	830		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	5032	5034	
				DK5 - Name	Hinterbrack	<	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	52	11	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	341,315		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Zerfall der Bäume durch mangelnde Pflege
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Hohes Alter
	Höhlungen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Kopfbaumpflege
	Köpfen
	Nachpflanzungen

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 5032\_52\_300801\_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	830 <b>5032</b>	5034	
riojekt	biotopkartierarig ria	iiiibuig		DK5 - Name	Hinterbrack		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	52	11	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	341,315		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: nährstoffreich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	830 <b>5032</b> Hinterbrack	5034	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>52</b> 30.08.2001 341,315 2	11	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	W		K1													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	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

22.04.2020 Seite 5 von 5