Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81821 8224 Achtersch	8226 Ilag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Ko Linie 4	opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	295 27.07.201 1511,578 2,5	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
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 Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Gewäs erbegleitende Baumreihe mit bis zu 12 m hohen und bis 60 cm Durchmesser Linden, Es chen, Erlen und Weiden, die z.T. zu Kopfweiden gezogen, aber lange nicht beschnitten worden sind. Dazwischen wachsen Erlen- und Weidensträucher. Die Baumreihe steht im Grasstreifen zwischen Brookwettern und Straße (und an der Kehre Brookdeich n der Autobahn).

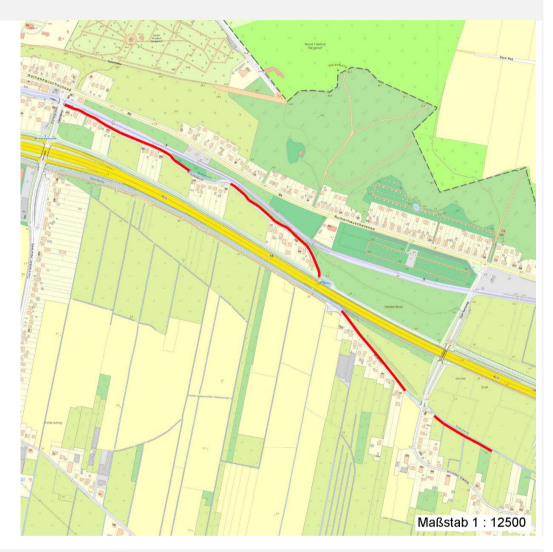
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100%				
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)						
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Brookwetterung Brookwettern, Straße 582566 Bergedorf Bergedorf (603) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5925967 Schwarzenbeker Geest (696.12) Curslack (606) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Curs lack/Altengamme [3 / Ante	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81821 8224 Achtersch	8226 lag	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	295 27.07.201 1511,578 2,5	11	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
81821	69258	8224	295	15.09.1995	K	8226	11	
81821	69260	8224	295	05.10.2004	K	8226	11	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	keine erkennbar Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Bi otopverbund Alleen, Baumreihen Alte Bäume mit Höhlen

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniald	Di atambantian na Hambu			Interne Nr.	81821	0226	
Projekt	Biotopkartierung Hambui	rg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	8224 Achtersch	8226 Ilag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	295	11	
Bearbeitung	PRO Ko j	oie	Ja	Kartierung	27.07.201	.2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1511,578		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Schneiden der Weiden
Größe	
Breite	2.50 m

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumrei he, Al lee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und nieder wüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: an der Brook	kwettern	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, Straßenrand
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
	vg - Ufergehölze
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort Boden	Belichtung Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	halbsonnig bis halbschattig mäßig feucht und wechselfeucht mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich neutral	5,6 6 5,9 7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich sehr gute Futterqualität	4,3 7,1 0 0 2

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	81821		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8224	8226	
				DK5 - Name	Achtersch	nlag	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	295	11	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.201	L2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1511,578		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W	B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z	S													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)		Z	K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z	K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)		W	K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		Z	B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte		W	S													
Brombeere)																
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z	B1													
Tilia cordata (Winter-Linde)		h	B1													
	Anzahl Rote Liste Arten															
				An	zahl A	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

30.09.2022 Seite 4 von 4