Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82437 8422	8424	
Fiojekt	Biotopkartierung Hai	iibuig		DK5 - Name	Altengamm		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	251	17	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1511,019		
Anzahl Abschnitte	15			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	n 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

Bestandsbeschreibung

Gehölzreihen in Weideflächen aus Erlen, Weiden, Vogelbeere und Holunder Die Krautschicht besteht überwiegend aus Brennesseln. Die Gehölzreihen sind teilweise strauchartig und teilweise baumartig ausgebildet. Die baumartigen sind meist Erlenbestände, stellenweise kommen auch Birken vor.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HEA XXX	Baumreihe, Allee (2000) keine Angabe (XXX)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Horster Moor Grünland 585569 Bergedorf Altengamme (605) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5923338 Vier- und Marschlande (673.10) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat Curslack/Altengamme [3 / Ante	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 82437 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8422 8424 Altengamme-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 251 17 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 24.07.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1511,019 **Anzahl Abschnitte** 15 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Horster Moor

Horster Moor

Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
82437	70233	8422	251	15.09.1995	K	8424	17	
82437	70240	8422	251	29.06.2005	K	8424	17	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31940	0	8422_251_240712_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 82437 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8422 8424 Altengamme-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 251 17 **Bearbeitung** Kopie Kartierung 24.07.2012 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1511,019

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund (Bedeutung für den Biotopverbund) Vögel Erhaltung Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

^+	,
υı	·

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

8422_251_240712_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



15

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Grünland		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82437 8422	8424	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Altengamn 251	ne-Nord 17	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Linie 15	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.07.2012 1511,019	2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	sandiges Niedermoor / Ebene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St PA	PA	A Ph Sz	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	l							
					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

22.04.2020 Seite 4 von 4