Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82453 8422	8424	
Trojekt	biotopiai tierang na	illoui b		DK5 - Name	Altengamn		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	257	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	140,884		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig			
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen			
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

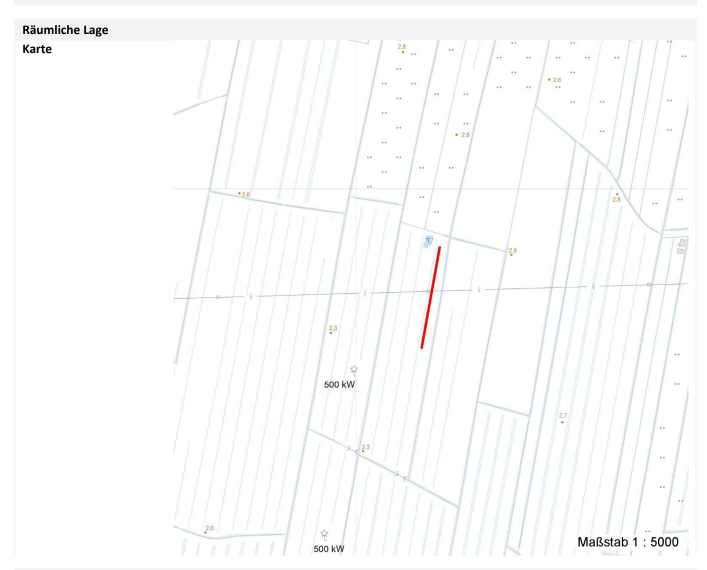
Bandweidenkultur entlang eines Grabens. Jüngere, kaum noch genutzte Weiden entlang eines Schilfgrabens. Kaum kartierwürdig.

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)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	südlich Horst				
Nachbarnutzung/en	Acker, Graben				
Rechtswert (X)	584101	Hochwert (Y)	5923852		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG		·			
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]				

22.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	82453 8422	8424	
				DK5 - Name	Altengamı	me-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	257	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	140,884		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82453	70296	8422	257	15.09.1995	K	8424	35
82453	70297	8422	257	30.09.2005	K	8424	35
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31991	0	8422_257_140612_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung	5.1.16	
Ziele der Entwicklung	Erhaltung	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 82453 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8422 8424 DK5 - Name Altengamme-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 257 35 14.06.2012 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 140,884

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

8422_257_140612_1.JPG



1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibur	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82453 8422 Altengamn	8424 ne-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	257 14.06.2012 140,884	35 <u>2</u>	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		В1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl A	Arten			1							

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