Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70092 <b>8422</b> Altengamn	8424 ne-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	31	50	
Bearbeitung	BRA <b>Kop</b> i	<b>e</b> Nein	Kartierung	15.09.1995	)	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	11818,686		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Mittelalte Hybrid-Pappel-Forsten mit Einzelstämmen von maximal 20-30cm Durchmesser. Der Krautbewuchs besteht aus halbruderalen Gras- und Staudenfluren aus Landschilf, Knaulgras, Brennessel und Wiesenkerbel. Stellenweise finden sich noch lockere Verbuschungen aus Holunder und Brombeere. Die Bäume ereichen eine Höhe von rund 12-15m.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung										
Nachbarnutzung/en										
Rechtswert (X)	584453	Hochwert (Y)	5922511							
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 [ 1 / Anteil: 3% ], Curslack/Altengamme [ 2 / Anteil: 97% ]									

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK	70092 <b>8422</b>	8424	
	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Altengamn	ne-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	50	
Bearbeitung	BRA K	<b>Kopie</b> Nein		Kartierung	15.09.1995	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11818,686		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
70092	70076	8422	56	05.10.2005	N	8424	102							
70092	70086	8422	61	27.09.2005	N	8424	108							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Naturferne Gehölzzusammensetzung Strukturvielfalt Säugetiere Vögel

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 70092 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 8422 Datenbestand aus FoxPro

8424

50

DK5 - Name Altengamme-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11818,686

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Gepflanzter Gehölzbestand (2000) ZΗ **Biotoptyp Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Marschenboden, evtl. umgeschichtet (künstlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert

**Boden** 

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

5 - mäßig stickstoffarm Stickstoffgehalt

Standort, Relief

Relief eben Belichtung 3 - schattig

Luft keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	70092 <b>8422</b> Altengamn	8424 ne-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	31	50	
Bearbeitung	BRA Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995	5	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	11818,686		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-												
					Anzahl	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>										
					Anzahl Arten			13								

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