

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82164
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7193,7803
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auf einer Beetstückbreite zwischen zwei Gräben ist offenbar eine Gehölzpflanzung angelegt worden. Die Reihenpflanzung der Bäume ist noch erkennbar. Hauptsächlich wurden Traubenkirschen gepflanzt, die heute mehrstämmig sind, um 20 cm Stammstärke und 10 m Höhe erreichen. Der Boden zwischen den Pflanzen ist relativ artenarm, teils grasreich bewachsen, teils ausgeschattet, teils mit halbruderalen Halbschattenfluren aus Gundermann, Brennessel und Giersch bewachsen. Der Gehölzaufwuchs geht über in einen Erlensaum auf der Ostseite, der sich entlang des benachbarten Grabens entwickelt hat.

Insgesamt entsteht ein mäßig naturnahes Feldgehölz das überwiegend aus heimischen Arten besteht, jedoch noch deutlich anthropogene Einflüsse aufweist. Dennoch ist es funktional ein Feldgehölz das Wildtieren als Unterstand und Vögeln als Bruthabitat dienen kann. insofern besteht Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Marschbahndamm, östlich Gammer Weg		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	585068	Hochwert (Y)	5920958
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

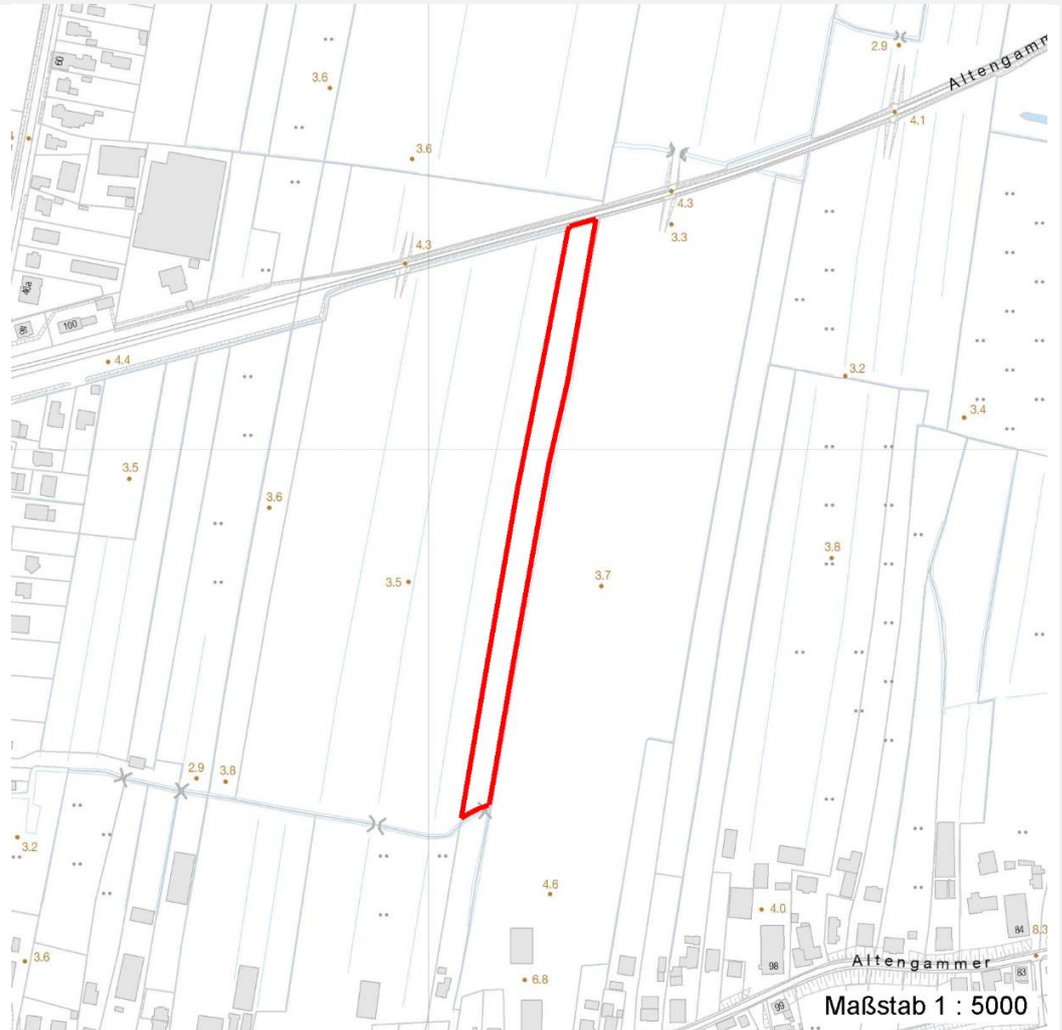
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82164
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 26
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7193,7803
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82164	69648	8420	10	20.09.1997	K	8422	26
82164	69650	8420	10	21.09.2005	K	8422	26
82164	69848	8420	309	21.09.2005	>	8422	55

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33900	0	8420_10_160912_1.JPG	
33901	0	8420_10_160912_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82164	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	8420	8422
Bearbeitung	BRA	Kopie	DK5 - Name	Altengamme	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	10	26
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	16.09.2012	
			Fläche / Länge [m²/m]	7193,7803	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Reihenpflanzung, relativ artenarm, wenig landschaftstypisch.
Wertgesichtspunkte	Als Unterstand für Wildtiere und Brutvogelhabitat geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei	8420_10_160912_1.JPG	Fotodatei	8420_10_160912_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82164
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	10 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7193,7803
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-											
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-	-											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-											
Crataegus monogyna (Eingriffiger Weißdorn)	7	w		-	-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-											
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-											
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-											
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-											
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-											
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-											
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	w		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	82164	
			DK5 DK5-GK	8420	8422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	26
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7193,7803	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		-	-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-														
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w		-	-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-														
Salix spec. (Weide)	7	w		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-	-														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

25

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