

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70559
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.1997
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39602,7502
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kartierung von 1982 leicht verändert übernommen; Artenliste ergänzt.

Krautreiche, z.T. etwas lückige, von Gehölzgruppen und Einzelbäumen durchsetzte Grasflur an den Böschungen des Marschbahndamms.

Artenreichere Abschnitte mit Glatthafer, Rot-Schwingel, Echem Labkraut und Leinkraut, in mehr sandigen Bereichen auch mit Rotstraußgras und Sandrapunzel, wechseln mit Reitgrasherden und randlich einwandernden Schilf- und - weniger - Wasserschwadenbeständen.

Die Gebüsch setzen sich vorwiegend aus Strauchweiden, Weißdorn, Schlehe und Brombeergestrüpp zusammen, als Einzelbäume treten Erle, Flatterulme, Stieleiche und Winterlinde auf.

Vielseitig strukturierter Lebensraum.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	40 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	VSW	Wirtschaftsweg (2000)		
1	3			20 %
2	HM	Mesophiles Gebüsch (2000)		
1	4			0 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

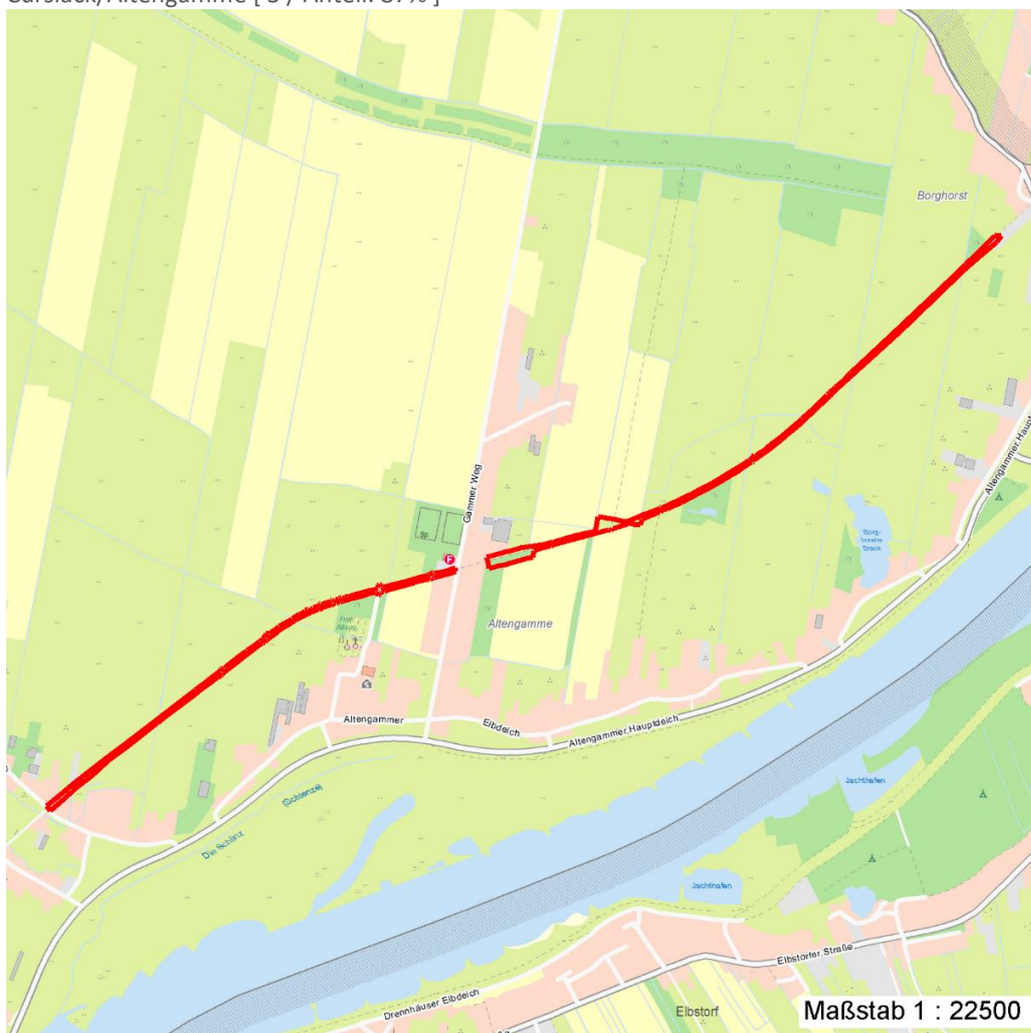
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Marschenbahndamm		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland, Gartenbau, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	586162	Hochwert (Y)	5921898
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70559
		DK5 DK5-GK	8420 8422
		DK5 - Name	Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 10
Bearbeitung	SPF	Kartierung	19.09.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	39602,7502
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 1%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 1%]		
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 87%]		
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70559	69626	8420	49	27.06.2005	N	8422	127
70559	69567	8420	50	27.06.2005	N	8422	128
70559	74854	9999	4480	15.08.1982	>	8622	17

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	70559 8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.1997
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39602,7502
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	evtl. Einträge aus landwirtsch. Flächen
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Vorkommen seltener Arten Kulturhistorische Bedeutung Spontane Schlingpflanzenvegetation Hoher Wildpflanzenanteil Artenreich Dominanz von Laubgehölzen vermutlich für zahlreiche Insektengruppen und Vögel interessant
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Heuschrecken
Maßnahmen	Insekten Erhaltung der Gelaendeform Pflege-Mahd episodisch (späte Mahd)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde, Sand (künstlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Belichtung	8 - sonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70559 8420 8422 Altengamme
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 10
Bearbeitung	SPF	Kartierung	19.09.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	39602,7502
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	X		K1									3		3		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		K1													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-													
Euphorbia esula agg. (Artengruppe Esels-Wolfsmilch)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	X		K1									3				
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w		-									3				
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-											V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	70559 8420 8422 Altengamme 7 10 19.09.1997 39602,7502
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	SPF		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1																
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1																
Potentilla argentea demissa	7	X		K1														V		
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-																
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w		-													D			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		S																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-																
Salix spec. (Weide)	7	X		-																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-																
Sedum rupestre (Felsen-Mauerpfeffer)	7	X		K1													2	2		
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1														D		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		K1														V		
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-														V		
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-																
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w		-																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-																
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	X		-													3	3	3	V
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-													3	3		
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-																
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1																
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		K1																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-																
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-																
Anzahl Rote Liste Arten													7	2	6	1				
Anzahl Arten													65							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70559
		DK5 DK5-GK	8420 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.1997
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	39602,7502
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wirtschaftsweg (2000)	Biotoptyp	VSW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Mesophiles Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein