

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70258
		DK5 DK5-GK	8422 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme-Nord
Bearbeitung	BRA Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	256 31
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	804,114
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Hier liegen auch heute noch stark verlandete, relativ artenarme, vom Weidevieh zertretene Gräben, die fast vollständig von Röhrichtern aus Wasserschwaden und Flattbinse überwachsen sind. Neben weiteren Arten der nitrophilen Röhrichte finden sich kleinere Großseggenbestände in den Ufern. Die wenigen offenen Wasserflächen werden von Wasserlinsen bedeckt. Ein Teil der Gräben liegt in stark durchnäßigem Grünland, das zusammenfassend unter den neuen Nummern 41 und 49 beschrieben wurde.

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	FGA	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	584963	Hochwert (Y)	5923649
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. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

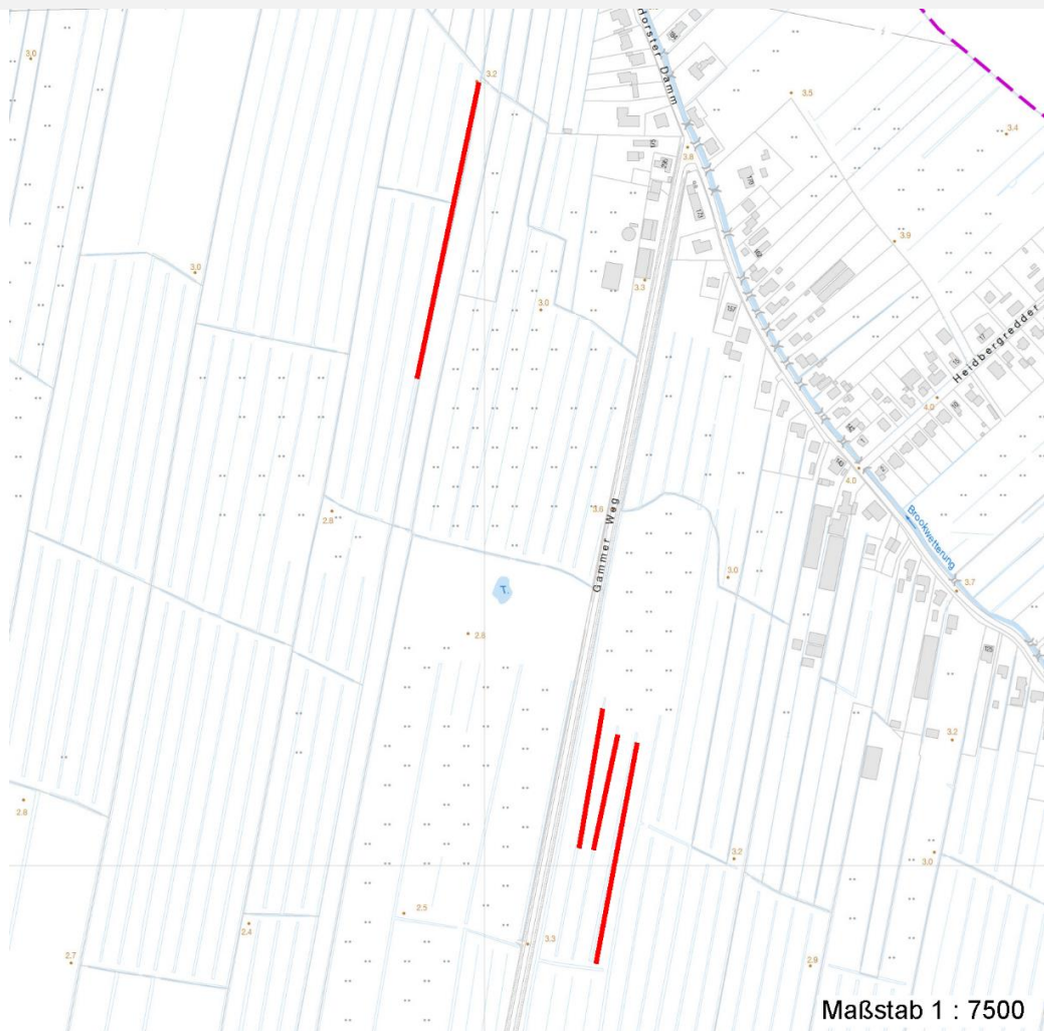
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70258
		DK5 DK5-GK	8422 8424
		DK5 - Name	Altengamme-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	256 31
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	804,114
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 7500

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70258	70250	8422	256	12.09.2005	K	8424	31
70258	82448	8422	256	25.05.2012	K	8424	31
70258	70218	8422	284	01.09.2005	N	8424	80

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70258
		DK5 DK5-GK	8422 8424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	256 31
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	804,114
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-										V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-												
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		-										3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	70258
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8422 8424
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Altengamme-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	256 31
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.09.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	804,114
		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		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-													3		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	1					
Anzahl Arten										23									

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