

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68674
		DK5 DK5-GK	8220 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	323 89
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1214,245
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
– Alter	
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	
– Seltenheit	

Bestandsbeschreibung

Dauerhaft wasserführende Gräben vereinzelt mit Krebscherenbeständen, mit geringen Böschungshöhen, flachen zertretenen, beweideten, jedoch artenreich teils von Seggenbeständen bewachsenen Ufern. Es dominieren Großseggen und Wasserschwadenröhricht.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	
3	gk	Krebscheren-Typ (gk)	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlicher Kartenrand.		
Nachbarnutzung/en	Weideflächen		
Rechtswert (X)	583867	Hochwert (Y)	5920808
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%]		

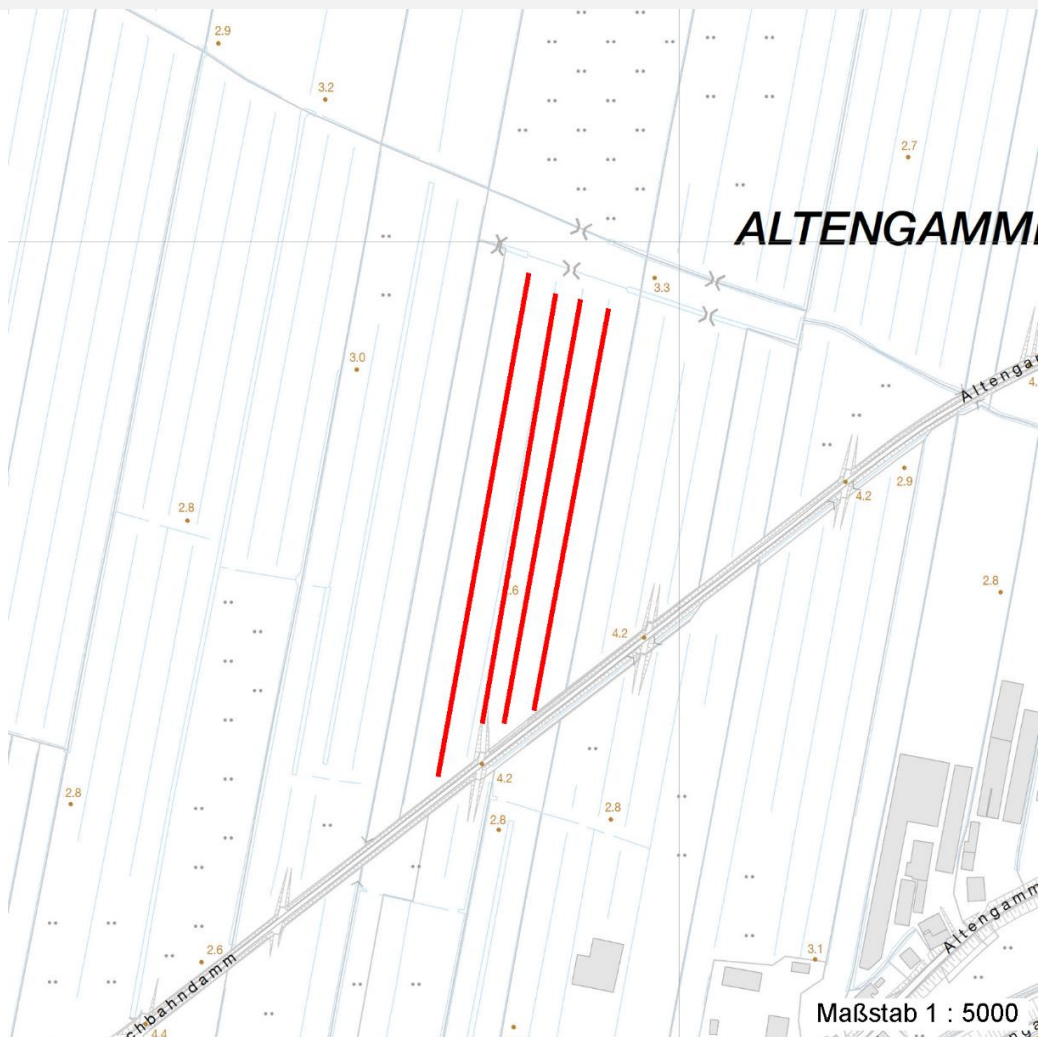
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68674
		DK5 DK5-GK	8220 8422
		DK5 - Name	Altengamme-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	323 89
Bearbeitung	BRA	Kartierung	06.10.1997
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1214,245
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68674	68696	8220	323	09.09.2005	K	8422	89
68674	82232	8220	323	20.09.2012	K	8422	89
68674	69751	8420	335	22.06.2005	N	8422	101
68674	74778	9999	4105	15.08.1982	<	8422	28

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung der Ufer Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68674
		DK5 DK5-GK	8220 8422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altengamme-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	323 89
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1214,245
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vorkommen seltener Arten
	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll
	Krebsscherenbestände
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer
	Amphibien
	Grüne Mosaikjungfer
Maßnahmen	Libellen
	Abschnittsweise Grabenräumung
	Vermeidung von Eutrophierung
	Bei Räumungen Krebschere gezielt wieder einsetzen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Krebsscheren-Typ (gk)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wasserverh.:		Hauptfläche	Ja
Bodenart:		Flächenanteil	100 %
Strukturbesonderheiten:		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	gv - verarmter Niedermoor-Typ

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	68674	
			DK5 DK5-GK	8220	8422
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altengamme-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	323	89
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	06.10.1997	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1214,245	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-											V			
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	z		-									3	3				
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z		-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		-										V	V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		-										V	V			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-										V				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-														
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-														
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	z		-										b	3			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-										3	3			
														Anzahl Rote Liste Arten	5	2	3	3
														Anzahl Arten	30			

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