

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81510
		DK5 DK5-GK	8220 8222
		DK5 - Name	Altengamme-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	274 117
Bearbeitung	TUC	Kartierung	29.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	202,912
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	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

Graben im Grünland
 Zum Zeitpunkt der Kartierung war der Wasserstand sehr niedrig oder der Graben trockengefallen. Die Ufervegetation setzt sich aus Rohrglanzgras, Wasserschwaden, Schwertlilie und Brennnessel zusammen. Im Graben kommt flächig Wasserfeder vor.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Nordosten des Kartenblattes 8222, nördlich Baum 66		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	583238	Hochwert (Y)	5921788
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.	81510
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8220 8222
Bearbeitung	TUC	DK5 - Name	Altengamme-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	274 117
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	202,912
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte

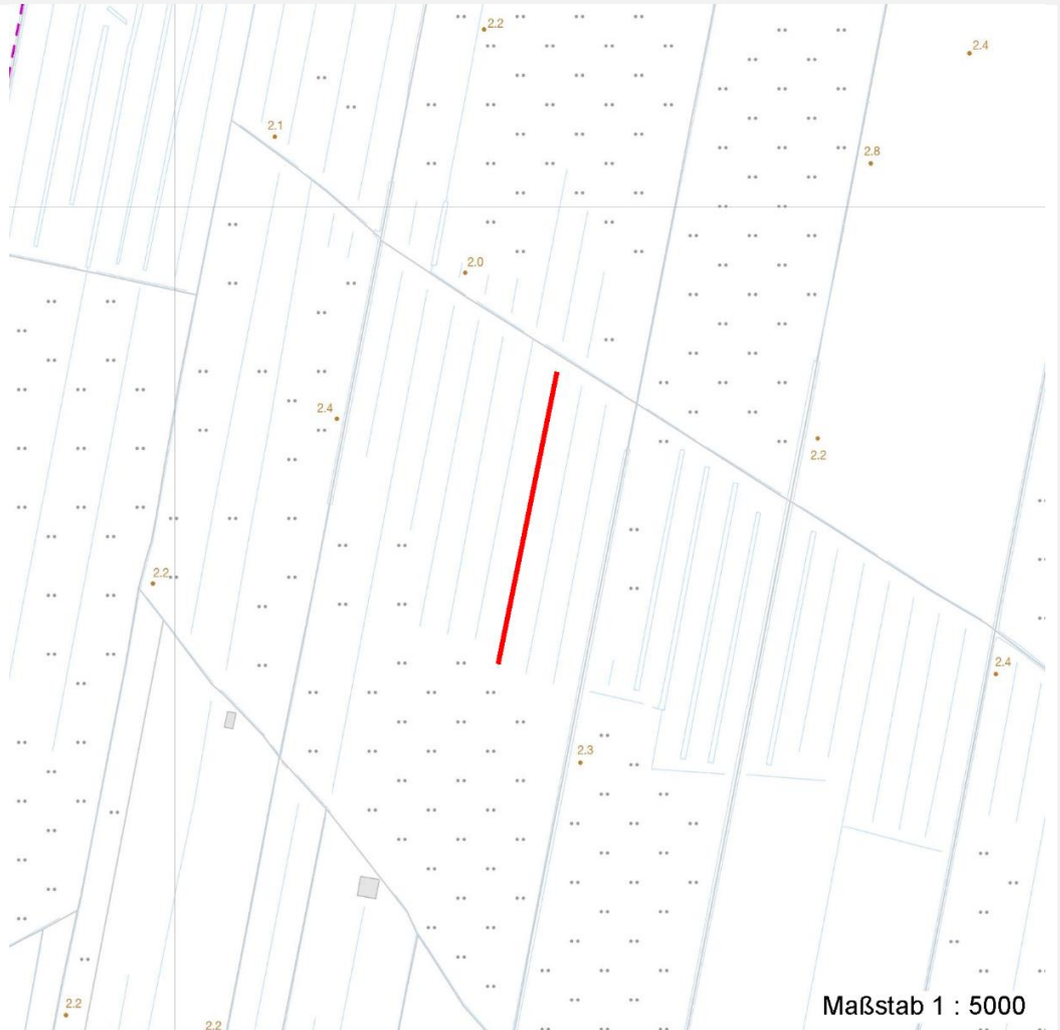


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33548	0	8220_274_290812_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	angrenzende Grünlandnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
Ziele der Entwicklung	Erhaltung, Randstreifen
Maßnahmen	ungenutzter Randstreifen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81510
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8220 8222
Bearbeitung	TUC	DK5 - Name	Altengamme-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	274 117
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.08.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	202,912
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8220_274_290812_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81510
		DK5 DK5-GK	8220 8222
		DK5 - Name	Altengamme-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	274 117
Bearbeitung	TUC	Kartierung	29.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	202,912
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		K1	-													
Carex spec. (Segge)	7	w		K1	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1	-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		K1	-								b	V	V	V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1	-													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1	1
														Anzahl Arten		9		

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