Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68652 <b>8220</b>	8222	
				DK5 - Name	Altengamn	ne-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	88	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.1997	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,4481		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

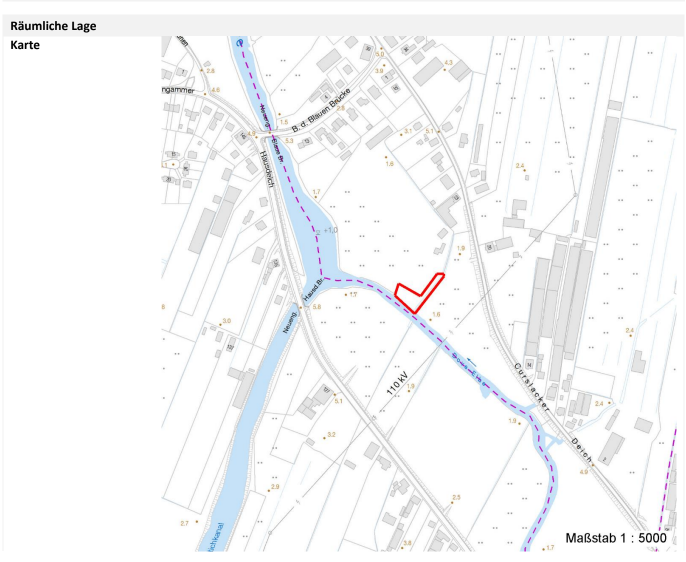
Von breiten Gräben umgebener Feuchtbereich mit Brennesselfluren vermutlich brachgefallener Garten, der sich über einige Jahre ungestört und natürlich entwickeln konnte. Die Randgräben sind von mehrfach gestutzten, vielstämmigen Eschen und Erlne gesäumt. Ganz im Süden steht eine ältere Kopfweide mit 1m Stammdicke. Die Gräben werden von Schilfröhricht dominiert.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
3		f	feucht, nass (f)		
1	2				30 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		gs	Schilf-Typ (gs)		
		9-	56 17 (B3)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Dove-Elbe und Altenga	mmer Hausdeich	
Nachbarnutzung/en	Grünland, Dove-Elbe		
Rechtswert (X)	582375	Hochwert (Y)	5921423
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Curslack [ HH-2008 / Anteil:	100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [ 3 / Antei	l: 100% ]	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68652 <b>8220</b>	8222	
				DK5 - Name	Altengamı	me-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	88	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,4481	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Natürliche Entwicklung
	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8220

DK5 - Name Altengamme-West Biotop-Nr. | alt 39 88

8222

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung05.10.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1180,4481

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Handlungsbedarf

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)

Biotoptyp

- Zusatz

feucht, nass (f)

FFH-LRT

Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

HRS

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 70 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Z		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	Z		-													D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68652		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengamı	me-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	88	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,4481	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl I	Rote L	iste .	Arten								1
					Anzahl A	Arten			20							

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			
Zusätze - Btyp	gg - Wasserschwaden-Typ ga - Erlen-Typ		

22.04.2020 Seite 4 von 4