Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	81508 8220 Altengamr	8222 ne-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	31 06.09.2012 3940,7732	79 2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Nein								
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll									
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopk Biotopverbund.	omplexes oder für den regionalen								
Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bed gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	drohte Pflanzengesellschaften,								

Bestandsbeschreibung

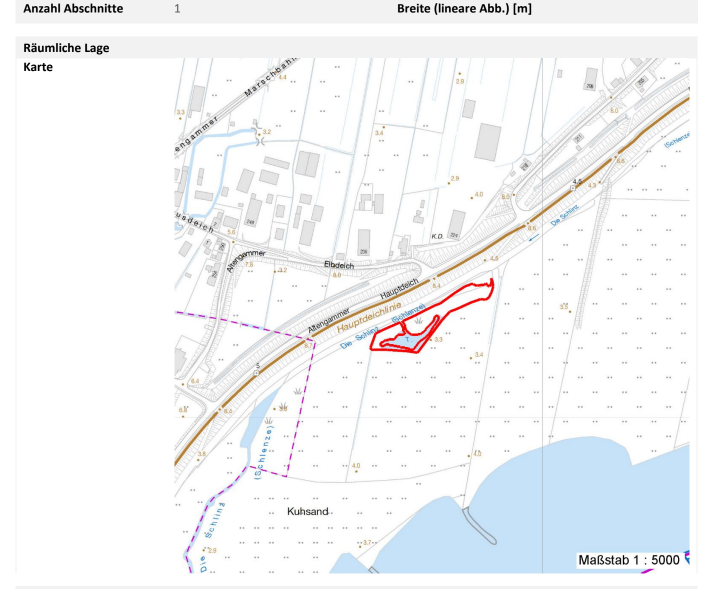
Tidebeeinflusster Priel im Altengammer Vorland, die Schlenze, hier mit einer Aufweitung, die stillgewässerartig ausgeprägt ist und über längere Zeit Wasser führt. Die Randbereiche sind von Schilfröhricht und vor allem einem großen dichten Weidengebüsch bewachsen.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HFT	Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westliches Altengamme Vorland	d	
Nachbarnutzung/en	Röhrichte, Priel, Grünland		
Rechtswert (X)	583848	Hochwert (Y)	5920136
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft	[HH-606 / Anteil: 100%	6]
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2	2527-303 / Anteil: 1009	%]
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 81508 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8220 8222 Altengamme-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 79 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 06.09.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3940,7732



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
81508	68641	8220	31	05.10.1997	K	8222	79					
81508	68614	8220	31	25.05.2005	K	8222	79					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54957	0	8220_31_060912_1.JPG	
54958	0	8220_31_060912_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 8220 8222 DK5 - Name Altengamme-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 79 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein Kartierung 06.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3940,7732 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Belastetes Elbwasser, örtlich Vermüllung im Spülsäumen Wertgesichtspunkte Weit gehend naturnahe Strukturen, natürliche Dynamik, im inneren relativ ungestört

Röhricht (Wattflächen) zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Fische

Maßnahmen Keine Maßnahmen, möglichst weitgehend der natürlichen Dynamik überlassen,

Uferbefestigungen dort wo sie nicht notwendig sind entfernen

Foto

Fotodatei 8220_31_060912_1.JPG **Fotodatei** 8220_31_060912_2.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Vögel





81508

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2000) **Biotoptyp HFT** gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT Beschreibung** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotopkartionung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	81508 8220	8222	
Projekt	Biotopkartierung Ha	illibulg		DK5 - Name	Altengamı		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	79	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3940,7732	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	13
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	17.0.01 - Polygono-Chenopodietalia (Nährhstoffreiche Acker- und
	Gartenunkrautfluren)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	W		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W	Т	-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W	Т	-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 81508 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8220 8222 DK5 - Name Altengamme-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 79 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3940,7732

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
												Rote	e Liste	e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z	Т	-	-												
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W	Т	-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z	Т	-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		-	-												
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	W	Т	-	-											D	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W		-	-												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Z		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-	-												
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-	7	W		-	-									3			
Teichsimse)																	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	W		-	-									3			
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					3		2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			31							

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

22.04.2020 Seite 5 von 5