

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21939
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2150,1428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schlickwattfläche im Bereich eines alten kleinen Hafenbeckens am Klärwerk Köhlbrandhöft. Die Fläche ist frei von jeglichem Bewuchs, lediglich im nicht regelmäßig überfluteten Spülsambereich hat sich eine lichte Krautflur mit erstem Gehölzaufkommen entwickelt. Die Fläche ist an zwei Seiten von einer hohen Betonspundwand umgrenzt.

Fläche ist teilweise bebaut und wird der DGK 6232 zugeordnet

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	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westufer des Kohlenschiffhafens im Bereich des Klärwerkes Köhlbrandhöft		
Nachbarnutzung/en	Kohlenschiffhafen im Osten und Süden, Betonspundwand im Norden und Westen		
Rechtswert (X)	562521	Hochwert (Y)	5932069
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21939
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2150,1428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8233	0	6232_10_180702_1.JPG	
8234	0	6232_10_180702_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verfüllung und Verlandung
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Sicherung des Biotopes keine Maßnahmen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21939
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2150,1428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6232_10_180702_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6232_10_180702_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biototyp Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung
Standort: Hafengebieten

Teilflächen-Nr. 1
Biototyp FWO
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21939
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2150,1428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		-												D			D
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1				
Anzahl Arten														12					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21939
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2150,1428
		Breite (lineare Abb.) [m]	