

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113754
		DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	463
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1377,8768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflanzenges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flaches Gewässer auf einer Baubrache im Bebauungsgebiet Güterbahnhof Altona. Die randlichen Bereiche werden von Arten der Röhrichte und Flußrassen und der Pionierfluren feuchter Standorte eingenommen, kleinflächig haben sich auch Gehölze angesiedelt. Es besteht ein fließender Übergang zur Vegetation der umgebenden Brachfläche. Die tieferen Gewässerteile werden von schaumigen Algen eingenommen, Schwimmblatt- oder Unterwasservegetation ist nicht ausgebildet.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ehem. Güterbahnhof Altona		
Nachbarnutzung/en	Neubau-Gebiet, Wohnen, Gewerbe, Verkehr		
Rechtswert (X)	562235	Hochwert (Y)	5935232
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (210)	Gemarkung	Ottensen (212)
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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113754
		DK5 DK5-GK	6234
		DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	463
Bearbeitung	NAB	Kartierung	14.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1377,8768
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113754	22118	6234	134	22.05.2008	/	6236	10119
113754	22387	6234	212	22.05.2008	/	6236	10221

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61768	0	6234_463_140917_2.JPG	
61769	0	6234_463_140917_3.JPG	
61770	0	6234_463_140917_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113754
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6234
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Altona-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	463
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	1377,8768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein

Foto

Fotodatei 6234_463_140917_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei 6234_463_140917_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6234_463_140917_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113754
		DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	463
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1377,8768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
kein LRT		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	m - mittlere Trübung
Belichtung	wenig beschattet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	45 %
Moosschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z															
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113754
		DK5 DK5-GK	6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	463
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1377,8768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	z																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w																V
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z																
Sagina apetala agg. (Artengruppe Kronblattloses Mastkraut)	7	z																3
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z																
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	z																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l																
Anzahl Rote Liste Arten													2					
Anzahl 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