Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	985 5034 Falkenstein	5036	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 23.08.2009 3497,9957	68	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	chutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkom Biotopverbund.	plexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohte Artenspektrum, RL-Arten	er Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Kleinflächiger, sich neu entwickelnder Tide-Röhrichtbestand. Während der zur Elbe hin gelegene Bestand aus Strandsimse, Teichsimse und Sumpfsimse noch sehr lückig ist, ist der höher gelegene südliche Teil der Fläche als Schilfbestand entwickelt und bereits sehr dicht. Von Süden her drängt Land-Reitgras in die Fläche, hier besteht ein fließender Übergang zur angrenzenden trockenen Ruderalflur.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	FWV	Tideröhricht (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung									
Nachbarnutzung/en									
Rechtswert (X)	550727	Hochwert (Y)	5934330						
Bezirk	Altona	Naturraum	Unterelbe (670.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Blankenese (203)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsa	NSG Mühlenberger Loch/Neßsand [HH-201 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [[DE 2424-302 / Anteil: 1	100%]						
Wasserschutzgebiet									

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	985 5034 Falkenstein	5036	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 23.08.2009 3497,9957	68	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
985	76407	5034	58	06.08.2013	K	5036	68				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	985 5034 Falkenstein	5036	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 23.08.2009 3497,9957	68	

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- 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
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	I		-	-									V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W		-	-										3		3
Eleocharis uniglumis (Einspelzige Sumpfsimse)	7	I		-	-									2			V
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	I		-	-									2			

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	985		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5034	5036	
				DK5 - Name	Falkenstein		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	68	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	23.08.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3497,9957		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 8								3	1		2	

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 4 von 4