Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	138503 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	376 03.10.2019 2730,634	87 9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	okalen Bi otopverbund ode	er als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	ges ättigtes Artens pektrur	n, ei nige

Bestandsbeschreibung

Kleine Bucht, die im Bereich eines mit Schlackesteinschüttung befestigten Ufers leicht erhöht oberhalb des mittleren Tidehochwasser liegt. Die Bucht ist von schlammigem Wattboden bedeckt, zur Elbe hin ist ein Schlackesteinriegel vorgebaut. Die Bucht wird von überwiegend vegetationslosem Schlickwatt eingenommen, oberhalbschließt sich ein von Röhricht und Arten der feuchten Hochstaudenfluren besiedelter Bereich an. Gegenüber der Kartierung von 2010 wurde eine leicht höher liegende benachbarte Fläche hinzugefügt, die ebenfalls regel mäßig überflutet wird und auch überwiegend vegetationslos ist. Seit 2010 sind in bei de Flächen kleinere Horste von Schilf und Salz-Teichsimse eingewandert.

Es wurde keine Vegetation des LRT 3270 vorgefunden, weiterhin wurde der Bestand regel mäßig von der Tide überschwemmt, die Dauer des Trockenfallens lässt keine Entwicklung höherer Vegetation zu. Daher wurde der Bestand dem LRT 3270 nicht zugeordnet.

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 3	1	FWO td kein LRT	Flusswatt, ohne Bewuchs (2018) tidebeeinflusst (td) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	70 % § 30 (2) 6.3					
1 2 3	2	NGB td kein LRT	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2018) ti debeeinflusst (td) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		30 % § 30 (2) 2.2					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	am südlichem Elbufer zwischen Freihafenelbbrücke und Neuer Elbbrücke										
Nachbarnutzung/en	,	Norderel be im Norden, Autobahn im Osten, Straßenverkehrsflächen im Süden. Direkt angrenzend überall außer im Norden Brachflächen.									
Rechtswert (X)	567789	Hochwert (Y)	5931857								
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)								
			(673.02)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)								

14.09.2021 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Duniala.	Di atauluutiamuu IIa			Interne Nr.	138503	6622	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	376	87	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2730,634		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG/ND/LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Ithusenkai MTnw MThw Norderelbe Elbdeich 00 Veddeler

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung		Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
138503	32211	6630	63	05.08.2010	>	6632	87			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Marktplatz

Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75312 75313	0	6630_376_031019_1.JPG 6630_376_031019_2.JPG	

14.09.2021 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 138503

Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 6630 6632 DK5 - Name Veddel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 376 Nein 87 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 03.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche 2730,634

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto **Dateiname** Aufnahmerichtung Interne Nr. Index 75314 0 6630 376 031019 3.JPG

Weitere Angaben Merkmal Wert

Auswertung

Bedeutung für Tiergruppe Wat- und Wasservögel, Würmer

Foto Fotodatei 6630_376_031019_1.JPG Fotodatei 6630_376_031019_2.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung**





14.09.2021 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

138503

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6630 6632

DK5 - Name Veddel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 376 Nein 87 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 03.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2730,634

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

Foto

Fotodatei 6630_376_031019_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Flusswatt, ohne Bewuchs (2018) **Biotoptyp** FWO - Zusatz tidebeeinflusst (td) gesetzl. Grundl. (§30(2)1.1),§ 30 (2) 6.3 FFH-LRT kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Es wurde keine Vegetation des LRT 3270 vorgefunden, weiterhin wurd der Hauptfläche Ja 70% Bestand regel mäßig von der Tide überschwemmt, die Dauer des Trockenfallens Flächenanteil lässt keine Entwicklung höherer Vegetation zu. Daher wurde der Bestand dem FFH-Unters.Fläche Nein LRT 3270 nicht zugeordnet. Saatgutfläche Nein

Weitere AngabenMerkmalWertGewässer
Wasserführungw - wechselnde Wasserstände

14.09.2021 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Duaiald	Di atankartiarung Ha	mbura		Interne Nr.	138503	6632	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6630 Veddel	0032	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	376	87	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2730,634		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4					
Boden	Feuchte	zei twei se wa sserüberstaut	9,9					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5					
	Reaktion	s chwach basisch	7,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		0					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W															
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse)	7	Z												3			
							Rote L Arten	iste	Arten	5				1			

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGB
- Zusatz	ti debeei nflusst (td)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.09.2021 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	138503 6630	6632	
Projekt	Brotopkar tierung n	amburg		DK5 - Name	Veddel	0032	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	376	87	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.201		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2730,634		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Α	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten		1										
					Anza	hl A	Arten			1							

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

14.09.2021 Seite 6 von 6