Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32211 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 05.08.2010 838,7129	87	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektru	um,

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 vegetationslosem Schlickwatt eingenommen, im oberen Bereich sind einzelne Schilfhalme zu beobachten, oberhalb schließt sich ein von Röhricht und Arten der feuchten Hochstaudenfluren besiedelter Bereich an.

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

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en		am Elbufer zwischen Freihafen Elbbrücke und Neuer Elbbrücke Norderelbe im Norden, Autobahn im Osten, Straßenverkehrsflächen im Süden										
Rechtswert (X)	567761		H	lochwert (Y)	5931874							
Bezirk	Hamburg-Mitte	ē	ľ	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)		(Gemarkung	Veddel (124)							
Digitaler Grünplan	Hafenges	amtgebiet	x F	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphäre	enreservat	ſ	Nationalpark								

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32211 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 05.08.2010 838,7129	87	

Räumliche Lage Karte

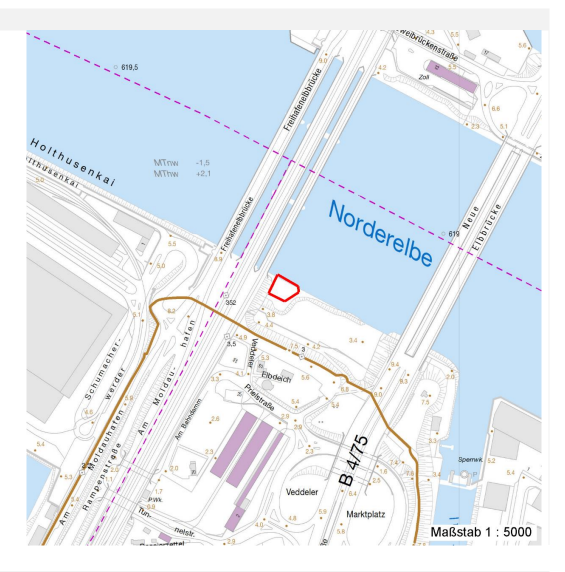


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20847	0	6630_63_050810_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Bedeutung für Tiergruppe	Wat- und Wasservögel, Würmer

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6630 6632

DK5 - Name Veddel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 63 87 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** 05.08.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 838,7129

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

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 6630_63_050810_1.JPG
Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

32211

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)
Biotoptyp
Justz

Teilflächen-Nr. 1
FWO
FWO
FWO

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert
Gewässer

Wasserführung w - wechselnde Wasserstände

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	32211	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6630	6632
				DK5 - Name	Veddel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	87
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	838,7129	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise 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			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl 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

09.04.2020 Seite 4 von 4