Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139009 <b>6830</b>	6832	
Тојске	biotopical tierarig ria	IIIDUIG		DK5 - Name	Peute	0032	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	73	46	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.09.2019		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	307,805		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	<ul> <li>6 Wertvoll</li> <li>4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre</li> <li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit sch</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex Puffer</li> <li>6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedroht reliktische RL-Arten</li> </ul>	s, für den lokalen Biotopverbund oder	
Bestandsbeschreibung  2-5 m breiter Schilfsaum	im Peutehafen.		

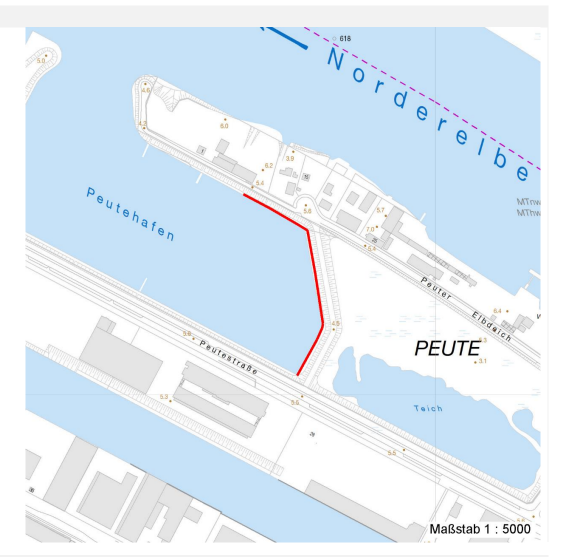
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		NRT	Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018)		§ 30 (2) 2.3				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT	7,						
		LIVI							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Peutehafen Hafen, Angeln, Ruderalvegeta 568793	tion	Hochwert (Y) Naturraum	5931149
Stadtteil (OT-Nr.)	Hamburg-Mitte Veddel (134)		Gemarkung	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) Veddel (124)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

28.10.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						I	В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139009 <b>6830</b> Peute	6832	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>73</b> 04.09.2019 307,805 4	46	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
139009	38188	6830	73	28.08.2010	K	6832	46			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75617	0	6830_73_040919_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Bedeutung für den Biotopverbund

28.10.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139009		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6830	6832	
				DK5 - Name	Peute		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	73	46	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.09.2019		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	307,805		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Spinnen
	Insekten, allgemein
	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Е	-	٠	_
г	u	L	U

**Fotodatei** 6830\_73\_040919\_1.JPG **Bildbeschreibung** k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** NRT - Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 2.3 kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.10.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139009 <b>6830</b>	6832
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Peute <b>73</b>	46
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NAB Linie 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	04.09.2019 307,805 4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, zum Wasser hin abfallend
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %
2. Krautschicht	10 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7					
	Reaktion	neutral	7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	6							

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

28.10.2021 Seite 4 von 4