Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	38147 <b>6830</b> Peute	6832	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>21</b> 15.10.1989 7182,6642	25	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			
Bestandsbeschreibung			
Spezielle Nutzungen: kein	e Nutzung		
Nutzungsintensität: keine			
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften: keine Angabe		

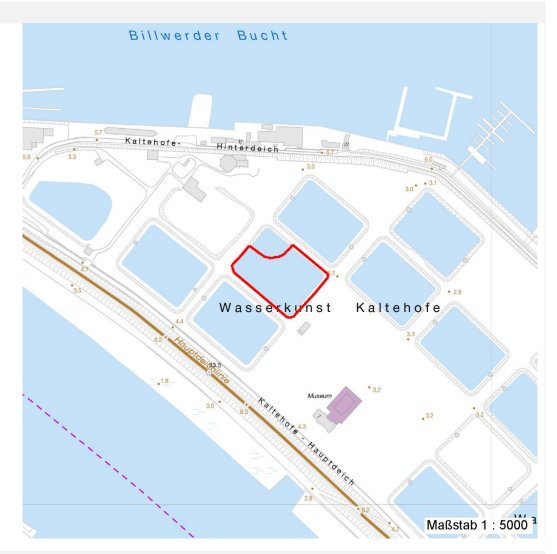
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		NR	Röhricht (2000)							
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								
		LIVI								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Kaltehofe, auf dem HWW-Gelae	nde	
Rechtswert (X)	569715	Hochwert (Y)	5931308
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt		otopkartierung Hamburg, atenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	38147 <b>6830</b> Peute	6832	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>21</b> 15.10.1989 7182,6642	25	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
38147	38140	6830	21	24.07.2003	K	6832	25					
38147	38141	6830	21	08.06.2005	K	6832	25					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	artenarme Ausprägung dichtes Schilfroehricht, gute Nistmoeglichkeiten f Vögel keine Angaben - 0

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 38147

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6830 6832

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Peute

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 25 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1989 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7182,6642

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

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Röhricht (2000) **Biotoptyp** NR gesetzl. Grundl. - Zusatz

kein LRT FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** 

Beschreibung **Entw.potential LRT** 

7 - feucht

Standort: Substrat: Erde (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	

Feuchte

Standort, Relief Relief Senke Belichtung 8 - sonnig

keine Besonderheiten Luft

Veg. - Deckg./Ant.

Strauchschicht 10 % 1. Krautschicht 90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

zeigei wei te at	ci i nanzenartennote (Auswer		
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•	Interne Nr.       38147         DK5   DK5-GK       6830         DK5 - Name       Peute		6830	6832	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	21	25	
Bearbeitung	HET Ko	<b>oie</b> Ne	in	Kartierung	15.10.1989		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7182,6642		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	1	+		K1										G			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	1	+		-													
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	1	+		K1													
Nachtschatten)																	
					An	ahl F	Rote L	iste	Arte	1				1			
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			16	<b>.</b>						

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

14.04.2020 Seite 4 von 4