Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67970 <b>8216</b> Ost-Krauel	8218	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KUR <b>Kopie</b> Fläche 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 15.09.1981 15087,8067		

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

Großflächiges und dichtes Schilfröhricht (GR) mit einzelnen jungen Bäumen. Seiner Lage nach entspricht es den "Deicherden", den Kleientnahmestellen hinter dem Deich, nur daß hier die Bäume zwischenzeitlich wohl entfernt worden sind. Außer Schilf noch Behaartes Weidenröschen, Rohrkolben und kleine Weiden und Erlen, die aber sehr locker stehen. Boden zwar zur Zeit der Beobachtung nicht von Wasser bedeckt, aber sehr sumpfig.

Potentieller Brutbiotop für Schilfbrüter.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Deich, Gemüsebau)

Nutzungsintensität: keine

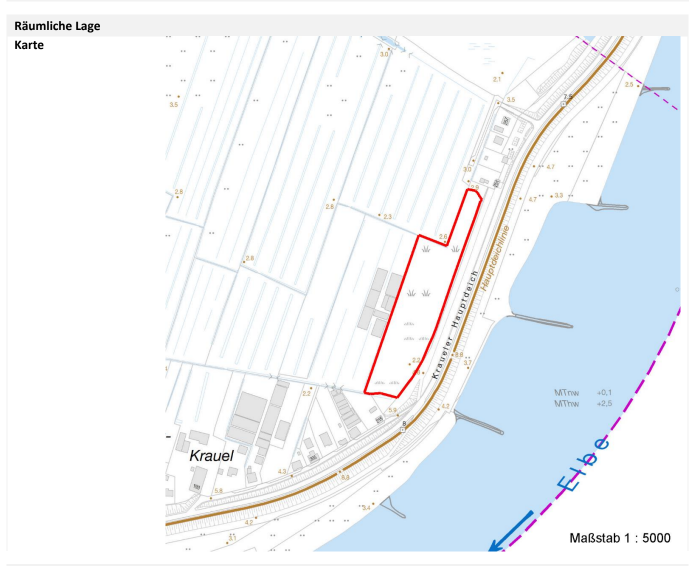
Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

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									

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Unmittelbar hinter dem Kraueler Hauptdeich,zwischen den Häusern 215 und 251									
Nachbarnutzung/en										
Rechtswert (X)	582380	Hochwert (Y)	5917533							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Ost-Krauel (612)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Ost-Krauel [ HH-2030 / Anto	eil: 100% ]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67970 <b>8216</b> Ost-Krauel	8218	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KUR <b>Ko</b> Fläche 1	<b>pie</b> Neir	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.09.1981 15087,806		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
67970	67971	8216	4	06.10.1999	K	8218	10				
67970	67969	8216	4	12.10.2005	K	8218	10				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 67970 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8216 8218 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ost-Krauel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 10 **Bearbeitung** KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

15087,8067

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
											Rote	Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67970 <b>8216</b> Ost-Krauel	8218	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KUR <b>Kopie</b> Fläche 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 15.09.1981 15087,8067		

22.04.2020 Seite 4 von 4