Erhebungsbogen					В	}
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	88550 <b>8216</b>	
		J		DK5 - Name	Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>78</b> 15.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102,95 7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz n	nur teilweise Neir	n			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	ngsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopve	erbund oder als Puffer				
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. o Biotoptyp	od. verbr. artenreicher				

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 6 bis 7 m breiter Beet-Grabenbereich mit einer etwa 3 m breiten Wasserfläche, die gegenwärtig rund 0,5 m unter Flur liegt. Im Frühjahr war die Wasserführung recht oberflächennah. Der Graben ist vollständig überwachsen von einem großen Schilfröhricht, das 2 bis 3 m Höhe erreicht, den Graben recht kräftig ausschattet, dazu beiträgt, dass dieser nur relativ artenarm bewachsen ist. Dennoch ist eine dauerhafte Wasserfläche vorhanden, die vollständig von Wasserlinsen überwachsen ist. In Teilbereichen beginnt eine Verbuschung mit Grauweide. Aufgrund der Dichte und Wüchsigkeit der Vegetation und der Unzugänglichkeit des Grabens ist die Artenliste sicherlich unvollständig.

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		gr	Röhricht-Typ (gr)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Süden des UG Gräben, Brachen 582188 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5917495 Vier- und Marschlande (673.10) Ost-Krauel (612) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Ost-Krauel [ HH-2030 / Ant	Nationalpark eil: 100% ]	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	88550 <b>8216</b> Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>K</b> Linie 1	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>78</b> 15.09.2014 102,95 7	

Räumliche Lage		
Karte	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4.7

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlust eines offenen Gewässers durch erhebliche Wasserstandsschwankungen und ein sehr ausgedehntes Schilfröhricht, das den Graben ausschattet.
Wertgesichtspunkte	Dichte Röhrichte mit Eignung als Brutvogelhabitat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Die Maßnahmen hängen von der Gesamtkonzeption ab. Sollte in den angrenzenden Flächen eine Grünlandnutzung stattfinden, so sollten auch die Ufer des Grabens integriert werden und ein offenes Gewässer wiederhergestellt werden. Bei einer Verbrachung der Flächen ist keine weitere Unterhaltung der Gräben notwendig.

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	88550 <b>8216</b>	
·	, ,			DK5 - Name	Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>78</b> 15.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102,95 7	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Größe</b> Breite	7.00 m

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gr - Röhricht-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

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

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					E	3
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg				88550 <b>8216</b>	
	,			DK5   DK5-GK DK5 - Name	Ost-Krauel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	78	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	102,95	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

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)		Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		W		-	-								b				
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)		Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		h		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)		d		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)		W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)		W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl <i>A</i>	Arten			14							

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 4 von 4