Erhebungsbogen					В	•
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	88546 <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>74</b> 15.09.2014 238,74 5	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	chutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	Wertvoll							
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 2 stungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pf Biotoptyp	flges. od. verbr. arten	reicher					

## Bestandsbeschreibung

Dauerhaft wasserführender Grenzgraben, Hauptgraben mit einer Wasserfläche von etwa 2,5 m Breite, rund 50 cm unter dem benachbarten Gelände, mit relativ seicht geneigten Uferböschungen. Am Fuß der Böschung auf jeweils rund 0,5 m Breite mit Saum aus Röhrichtarten, Arten der Großseggenrieder und relativ zahlreich auch Vorkommen von Arten der feuchten Hochstaudenfluren, mit hohen Anteilen von Mädes üß und Flußamper. Das Wasser selber ist nur um 20 cm ti ef, relativ kräftig verlandet, mit Faulgasentwicklung, aber mit dauerhafter Wasserfläche, die bedeckt ist von Wasserlinsen und etwas Buckel-Wasserlinse. Die oberen Ufer sind auf der Westseite gemäht und grünlandartig bewachsen. Auf der Ostseite geht der Bewuchs über in eine halbruderale Gras- und Staudenflur bzw. eine Wiesenbrache, die hoch aufgewachsen ist. Am Gewässer hält sich ein recht großer Bestand von Teichfröschen auf.

V	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südostrand des untersuchten G	ebietes	
Nachbarnutzung/en	Ackerbrachen, im Osten hochw	üchsig, im Westen off	en
Rechtswert (X)	582266	Hochwert (Y)	5917546
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 / Ante	eil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	88546 <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>74</b> 15.09.2014 238,74 5	

## Räumliche Lage Karte MTnw MThw Ost-Krauel Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Deutliche Nährstoffeinflüsse zu erkennen, mäßig artenreich bewachsen, deutliche Eutrophierung mit dichten Beständen aus Wasserlinsen, Faulgasentwicklung; vermutlich auch Herbizideinflüsse
Wertgesichtspunkte	Da uerhafte Wasserführung, gute Eignung als Laichgewässer für Amphibien.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Gewässer eventuell entschlammen, um die Nährstoffgehalt zu vermindern, relativ artenreiche Ufervegetation dabei nach Möglichkeit erhalten.
Größe	

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt  Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ham Nein BRA Linie	nburg <b>Kopie</b>	Nein	Interne Nr.  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Biotop-Nr.   alt  Kartierung  Fläche / Länge [m²/m]  Breite (lineare Abb.) [m]	88546 <b>8216</b> Ost-Krauel <b>74</b> 15.09.2014 238,74	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Breite	5.00 m

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 88546 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8216 DK5 - Name Ost-Krauel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 74 Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 15.09.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 238,74

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
	7				-												
Caluatagia sanium (70 un Winda)	7	W															
Carpy a guta (Sabla aly Sagga)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)		W		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		_	-												
2					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1						1	
							Arten			29						_	

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

30.09.2022 Seite 4 von 4