Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	88536 <b>8216</b> Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	64 15.09.2014 185,72 2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi qui:</li> </ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

Im Norden nur rund 2 m breiter Grabenbereich, altes Beet-Graben-System mit durchweideter Grabenmulde. Hier größtenteils ohne Wasserführung, nur rund 0,5 m in das Gel ände eingeschnitten. Gekennzeichnet durch einen relativ artenarmen Bestand nitrophytischer Röhrichte aus Rohrglanzgras und Wasserschwaden. Nur im Süden ist ein rund 30 m langer Gel ändeabschnitt etwas weiter eingetieft, etwas breiter und weist auch noch offene Wasserflächen mit Wasserlinsendecke auf, nur rund 10 cm tief. Hier halten sich einige Amphibien auf und der Bereich ist von Schilfröhricht überwachsen. Insgesamt wurde der Graben in jüngerer Zeit durchweidet, weist Tritts chäden auf, sanft geneigte Böschungen, deutliche Eutrophierungstendenzen und ist insgesamt nur mäßig artenreich ausgeprägt. Im Frühjahr war eine etwas längere anhaltende und höhere Wasserführung vorhanden.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90%
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		
1	2				10 %
2		FGR	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südlich Kiebitzbrack, westlich Kraueler Hauptdeich									
Nachbarnutzung/en	Grünland, beweidet	Grünland, beweidet								
Rechtswert (X)	582415	Hochwert (Y)	5917721							
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  Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Hambu  Nein  BRA  Linie	Interne Nr.  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Biotop-Nr.   alt  Kartierung  Fläche / Länge [m²/m]  Breite (lineare Abb.) [m]	88536 <b>8216</b> Ost-Krauel <b>64</b> 15.09.2014 185,72	

## Räumliche Lage Karte WTnw WdTM Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Relativ artenarm, Durchweidung, Verlandung, Verlust der offenen Wasserfläche. Zeitweilig als Amphibien-Laichgewässer geeignet, kulturhistorisch alte Landschaftsform.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien (in geringem Umfang)
Maßnahmen	Im Gebiets ollten nach Möglichkeit dauerhaft hohe Wasserstände eingestellt werden. Ein Teil des Grabens kann und sollte aufgeweitet werden, um neue
	Amphi bi en-Laichgewässer zu schaffen. Da bei sollte der Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit dauerhaft auf höherem Niveau als heute stabilisiert werden.
Größe	
Breite	2.00 m

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Duoialet	Di atankartiarung U	o mbura		Interne Nr.	88536 <b>8216</b>	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Ost-Krauel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	185,72	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 FGV Ja 90 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gr - Röhricht-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

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

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St PA	Ph	<b>S</b> 7	vs	V	G	cf	δ	Rote HH		_	D
Gruppe / Frianzerrare	1413	141	**	٧,	J. 1 A		32	• •	•	·	٠.	3		ND	J.1	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-											

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	88536 <b>8216</b> Ost-Krauel
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>64</b> 15.09.2014 185,72 2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	)						1	
					An	zahl A	Arten			24							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
ыотортур	(2000)	ыосорсур	TOIL
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 4 von 4