Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	88551 8216	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopie Linie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Ost-Krauel 79 15.09.2014 60,43	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 5 bis 8 m breiter Grenzgrabenbereich. Über größere Strecken bestanden von unterschiedlich alten Schwarzerlen, die bis zu 30 cm Stammdicke und 12 m Höhe erreichen. Auch mit offenen Abschnitten, die fast vollständig von Schilf überwachsen sind. Eingebunden in ein Umfeld, dass im Süden ebenfalls brachliegt und hoch aufgewachsen ist. Insgesamt sehr unzugänglich und stark ausgeschatteter Graben, der eine etwa 2 bis 3 m breite Wasserfläche aufweist, die rund 0,5 m unter Flur liegt und vermutlich nicht vollständig austrocknet, jedoch recht kräftig überschattet ist, kaum gewässertypisch bewachsen, nur mit vereinzelten Vorkommen von Wasserlinsen. Der sehr hochwüchsige und dichte Vegetationsbestand ist z.T. erheblich von Zaunwinde überwachsen.

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	-	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Süden des UG Brachen, Gräben 582193 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5917561 Vier- und Marschlande (673.10) Ost-Krauel (612) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Ante	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	88551 8216 Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	79 15.09.2014 60,43	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Räumliche Lage Karte Ost-Krauel Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Fehlende, offene Wasserflächen aufgrund der starken Überschattung. Sehr unzugänglich, sehr naturnah, als Brutvogelhabitat vermutlich günstig. Dichte Gehölzstruktur Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Die Maßnahmen hängen von der Gesamtkonzeption ab. Bei Grünlandnutzung in der Nachbarschaft sollte auch der Graben etwas offener gehalten werden, um die Artenvielfalt zu steigern und die Lebensgemeinschaften des Gewässers zu fördern. Im übrigen könnte - so wie der gesamte Raum - die Brache bestehen bleiben und ein unzugänglicher, naturnaher Bestand entstehen. Nach

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	88551 8216	
Handlungsbedarf	Nein	Ü		DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ost-Krauel 79	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60,43 7	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Möglichkeit sollte aber in jedem Fall der Wasserstand dauerhaft auf höherem Niveau stabil gehalten werden. Bei Brache ist auch eine Überschwemmung der Flächen denkbar.
Größe	
Breite	7.00 m

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	88551	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	8216	
				DK5 - Name	Ost-Krauel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	
Bearbeitung	BRA K	opie	Nein	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	60,43	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

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

Gruppe / Pflanzenart														Rote	e Liste	e	
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)					-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-									V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		_	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		_	_												
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		_	_												D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		_	_												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	_												
ortica dioica (oroise brefinesser)	,	VV				ahl R	oto I	icto	\rton					1		1	2
						anı K		iste /	AI LEII	16				1		1	

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