Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89193 8216 Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	120 22.09.2014 15385,0481	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion Biotopverbund. 			
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., g RL-Arten	esättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Langgestrecktes, seit langem ungenutztes Grundstück, vermutlich Bodenentnahmestelle für den Deichbau, in Teilbereichen sehr niedrig und feucht, teilweise auch mit offenen Wasserflächen. Mit noch erkennbarem Beet-Graben-Relief mit nordsüdlichem Verlauf, vermutlich vor langer Zeit mit Nutzung. Aktuell v.a. sumpfiger Standort, der von z.T. einem älteren Bestand aus Schwarzerlen, einigen Strauchweiden, auch Silberweiden eingenommen wird. Die Schwarzerlen sind z.T. mehrstämmig, v.a. im Süden und im Norden der Fläche ausgeprägt. Mit Stammdicken von bis zu 70 cm und 18 m Höhe, relativ große, alte, aber totholzreiche Bäume. In jüngerer Zeit scheint die Verbuschung etwas abgenommen zu haben, dadurch dass die Erlen in einem sehr schlechten Gesundheitszustand sind. Die offenen Flächen, die aktuell den höheren Flächenanteil haben, werden von Schilfröhricht eingenommen, das bis zu 2 m Wuchshöhe erreicht und teilweise überwachsen ist von Schleierfluren aus Hopfen und Zaunwinde. Insgesamt ein offenbar recht feuchtes, niedrig gelegenes, Sumpfgrundstück mit Potential zur Entwicklung bzw. zum Erhalt eines Erlen-Bruchwaldes, sehr dicht und unzugänglich, z.T. auch dornenreich.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	NRS kein	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	65 %		
1 2	2	URT WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)		35 %		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südostecke des Ortsteils Krauel						
Nachbarnutzung/en	Grünland, Privatgrundstücke, G	∃artenbau					
Rechtswert (X)	582382	Hochwert (Y)	5917536				
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 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89193 8216
riojekt	biotopkartierang m	ailibuig		DK5 - Name	Ost-Krauel
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	120
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15385,0481
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89193	67969	8216	4	12.10.2005	/	8218	10	
89193	67981	8216	13	11.10.2005	/	8218	10004	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39807	0	8216_120_220914_1.JPG	
39808	0	8216_120_220914_2.JPG	
39809	0	8216_120_220914_3.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 89193 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8216 DK5 - Name Ost-Krauel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 120 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 22.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15385,0481 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Eventuell großräumig beeinflusst durch Entwässerungsmaßnahmen. Sehr unzugänglich, sehr dicht, wertvoller Brutvogelhabitat, vermutlich auch sehr wertvoll im Zusammenhang mit dem Biotopverbund, da an dieser Stelle Übergänge über den Deich möglich sind und Zugänge zum Kiebitzbrack im Nordwesten und damit auch Anschluß an die Gose-Elbe-Niederung.				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Röhricht Vögel Die Flächen sollten vollständig der Sukzession überlassen bleiben, weitere Nutzungen oder Eingriffe sollten nicht erfolgen. Wasser sollte - wenn möglich - im Gebiet soweit wie möglich zurückgehalten werden, soweit dieses mit den angrenzenden Nutzungen verträglich ist.				

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

8216_120_220914_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8216_120_220914_2.JPG





22.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8216
DK5 - Name Ost-Krauel

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt120BearbeitungBRAKopieNeinKartierung22.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]15385,0481

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8216_120_220914_3.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1			
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS			
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.				
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT			
Beschreibung		Entw.potential LRT				
Kein Gewässer		Hauptfläche	Ja			
		Flächenanteil	65 %			
		FFH-Unters.Fläche	Nein			
		Saatgutfläche	Nein			

22.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89193 8216 Ost-Krauel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	120 22.09.2014 15385,0481	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Maßnahmen	Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen - 6.1
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												

22.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8216

DK5 - Name Ost-Krauel Biotop-Nr. | alt 120

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung22.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]15385,0481

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Salix x meyeriana (Färber-Weide)	7	W		-	-												D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-												
				Anzahl Rote Liste Arten								1	1				
					An	zahl A	Arten			39							

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	89193 8216 Ost-Krauel 120	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22.09.2014 15385,0481	

22.04.2020 Seite 7 von 7