Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89291 8016 Riepenburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	288 06.10.2014 19298,5587	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	ner Pflges. od. verbr. artenr	eicher				

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Gartenbaugrundstücke, seit langem brachliegend, mit hoch aufgewachsener, halbruderaler Gras- und Staudenflur, teils mit Zeigerarten mesophiler Standorte mit höheren Anteilen von Landreitgras und Brennessel, teils mit Feuchtezeigern, v.a. viel Rohrglanzgras. Durchsetzt von einzelnen Gebüschgruppen, die nach Norden zunehmen und größere Bestände einnehmen, v.a. von Gehölzsäumen gebildet werden, die sich entlang der Gräben entwickelt haben. Zum Teil gibt es im Norden etwas größere und ältere Schwarzerlen und ausladendes Grauweidengebüsch. Vereinzelt kommt in der Fläche auch etwas Weißdorn vor. Die Fläche ist gegliedert durch einzelne Beetgräben, die gegenwärtig trockenfallen, im Randbereich der Beetgräben mit etwas grabentypischer Vegetation aus viel Schlanksegge und Flußampfer, jedoch ohne gewässertypische Vegetation, die aufgrund der Austrocknung fehlt. Die Vegetation der Flächen ist insgesamt eher artenarm und deutet auf die frühere Intensivnutzung hin. Sie ist hochwüchsig und von Düngemitteln geprägt. Vereinzelt sind Verunreinigungen vorhanden, die auf die ehemalige Gartenbaunutzung zurückgehen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nordwestlich Marschbahndamm	Nordwestlich Marschbahndamm, südwestlich Ostkraueler Graben					
Nachbarnutzung/en	Gartenbaunutzung, Grünlandnut	zung, Gräben					
Rechtswert (X)	581649	Hochwert (Y)	5917842				
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							

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89291	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	288	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19298,5587	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89291	65737	8016	24	03.08.2007	/	8018	33
89291	65715	8016	101	03.08.2007	/	8018	10078
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39930	0	8016_288_061014_1.JPG	
39931	0	8016_288_061014_2.JPG	
39932	0	8016_288_061014_3.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 89291 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8016 DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 288 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19298,5587 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ artenarm, leichte Vermüllung, jeweils aufgrund der früheren Nutzung als Gartenbaufläche.
Wertgesichtspunkte	Seit langem ungestört, ungenutzt, als Brutvogelhabitat, Insekten-Lebensraum und Kleinsäuger-Lebensraum vermutlich von Bedeutung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter der Sukzession überlassen, Wasserstand in den Gräben anheben und dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_288_061014_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_288_061014_2.JPG





21.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8016
DK5 - Name Riepenburg

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 288 Nein **Bearbeitung** Kopie Kartierung BRA Nein 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19298,5587 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8016_288_061014_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89291 8016 Riepenburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	288 06.10.2014 19298,5587	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		_	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		_	_												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		_	_												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		_	_												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		_	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		_	_												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		_	_												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		_	_											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W			_											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z			_												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W			_												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W			_												
	7	W			-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7																
Galium album (Weißes Labkraut)	-	W		-	-												
Gladium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-	-												
Gilbweiderich)	7																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89291	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	288	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19298,5587	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-												
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten										1	
					Anzahl Arten				37								

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

21.04.2020 Seite 6 von 6