Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	88571 8016 Riepenburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	165 16.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5069,7652	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 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

Ehemalige Ackerflächen, recht unebenes Gelände, z.T. auch durch abgelagertes Aushubmaterial aufgehöht. Mit Bodenwellen und Niveauunterschieden von rund 0,5 m im Gelände. Oft mit mager-sandigem Untergrund, hier ist die Vegetation gegenüber den Nachbarflächen deutlich niedriger und offener. In Teilen auf den Beetrücken von trockenmagerer Vegetation mit hohen Anteilen von Rotem Straußgras und eingestreuten Vorkommen von Schafsgarbe bestimmt. In diesem Flächen wächst auch ein höherer Anteil von Jacobs-Kreuzkraut und Ferkelkraut. Insgesamt ist der Bestand jedoch nur mäßig artenreich, blütenarm und am Boden teilweise etwas verfilzend. Teilbereiche - v.a. die Aushubwälle - sind etwas ruderaler geprägt, hier kommen höhere Anteile von Stumpfblättrigem Ampfer und Acker-Kratzdisteln vor. Das Gebiet ist von flachen Grüppen durchzogen, die sich wenig von den Nachbarflächen abheben. Die Grabenbereiche sind lediglich etwas feuchter und weisen einen etwas höheren Anteil aufkeimender Schwarzerlen auf. Im Nordosten ist ein Teilbereich mit sandigem Material aufgehöht worden, der gesonder kartiert wurde. Kleinräumig ist Trockenrasen Vegetation mit Vorkommen von Kleinem Sauerampfer, Hasenklee und Reiherschnabel entwickelt. Gegenüber den südlich angrenzenden Flächen ist zu beobachten, dass die Vegetation deutlich offener ist, weil die Rinder hier regelmäßig weiden.

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				

2 GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlere	enreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					
Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/e	Südlich Ostkraueler Graben Gräben, Grünland, Obstwiese a	uf der Westseite					
Rechtswert (X)	581815	Hochwert (Y)	5917945				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Ost-Krauel (612)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Ant	Nationalpark					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebie		ен. 100% ј					

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					
				Interne Nr.	88571
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	8016
				DK5 - Name	Riepenburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	165
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5069,7652
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage		
Karte	25 Kiebitz 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
88571	65754	8016	58	09.08.2007	/	8018	10027	
88571	65799	8016	99	03.08.2007	/	8018	10076	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Es besteht die Gefahr der vemehrten Ausbreitung von Jacobs-Kreuzkraut und einer generellen Verunkrautung
Wertgesichtspunkte	Trocken-magere, relativ strukturreiche Weidefläche mit Blühaspekten, für Insekten interessant, Möglichkeiten der Entwicklung gesetzlich geschützter Trockenrasen.

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	88571	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5069,7652	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Offene trockene Sandflächen Insekten, allgemein Die Beweidung sollte fortgesetzt werden, die Vorkommen von Jacobs-Kreuzkraut lassen sich eventuell eindämmen, wenn die Beweidung diversifiziert wird und neben den Rindern v.a. im Frühjahr auch Schafe und Ziegen die Fläche beweiden. Im übrigen müssen die Bestände von Jacobs-Kreuzkraut manuell bekämpft werden . Abweichend von dem ehemaligen Ziel der Entwicklung einer strukturreichen Halboffenen Weidelandschaft für die Flächen kann auch vorerst darauf abgezielt werden einen homogenen, dichten Grünlandbestand zu entwickeln der weniger anfällig für Verunkrautungen ist. In diesem Fall sollte die Beweidung der Flächen eingestellt werden und vorerst eine regelmäßige, zweischürige Mahd erfolgen.

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	88571 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]	165 16.09.2014 5069,7652	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1							
	Reaktion	mäßig sauer	4,8							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4							
	Wechselfeuchteanzeiger		6							
	Giftpflanzen		2							
	Überschw.anzeiger		1							

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	2b		-	-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	r		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	1		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	r		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	r		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	r		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	r		-	-												
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	1	r		-	-									3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	r		-	-												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	1	r		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-	-												
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	1	r		-	_								b	1	3	2	V
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	1		-	_												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	r		-	_												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	1	r		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	r		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	r		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		-	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	r		-	-												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	r		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	1	r		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-	-												

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	88571	
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg				8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	165	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5069,7652	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	r		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	r		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	r		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	1	+		-	-												
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	r		-	-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	r		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	r		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-	-												
Trifolium campestre (Feld-Klee)	1	r		-	-											V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	r		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	r		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	r		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1				2	1	3	1
					An	zahl /	Arten			50							

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 5 von 5