Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	88594 8016
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Riepenburg 171 17.09.2014
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7269,68

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
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 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

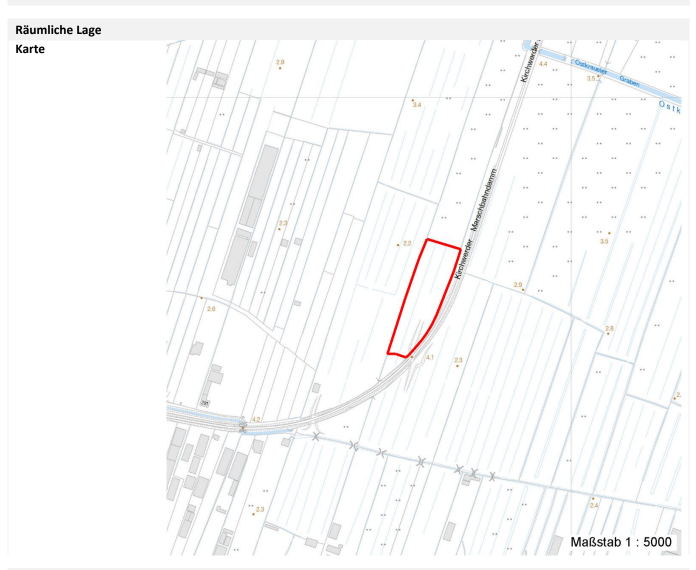
Großflächig durchgängig beweidete Weidelgras-Weißklee-Weide, in den Randbereichen, im Schatten von Bäumen, entlang von Gräben oder im Eingangsbereich deutlich zertreten, mit höheren Anteilen von Trittfluren und großen Anteilen von Breitwegerich und Jährigem Rispengras. In der Fläche recht homogen und gleichmäßig abgeweidet, entlang der Grabenränder von Feuchtarten geprägt, v.a. nitrophytische Röhrichtarten wie Wasserschwaden und etwas Schilf, das in die Fläche hineinwächst. Zentral in den Beeten auf rund 80 % der Fläche von Weidelgras-Weißklee-Vegetation eingenommen, mit hohen Anteilen von Weißklee. I.d.R. kurz verbissen, mit nur geringen Anteilen unabgeweideter Teilflächen. Zentral sind einige Bereiche entlang der Gewässer und im Schatten von Bäumen deutlich ruderalisiert, hier breiten sich Brennesselfluren über Teilbereiche aus. Im übrigen ist die Vegetation nur wenig ruderal geprägt.

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		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Direkt westlich Marschbahndamm südöstlich vom Kiebitzbrack Im Osten und Süden schließt der Marschbahndamm an, im Westen Grünland und Gräben						
Rechtswert (X)	581800	Hochwert (Y)	5917730				
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Anto	Nationalpark eil: 100%]					

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	88594	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	171	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7269,68	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
88594	65737	8016	24	03.08.2007	/	8018	33
88594	65801	8016	77	09.08.2007	>	8018	10047
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ruderalisierung in Teilbereichen, hier offenbar auch Aufschüttungen und Einbringen von Fremdmaterialien.
Wertgesichtspunkte	Altes Grünland, mäßig artenreich, blütenreich, strukturreich, vermutlich als Insekten-Lebensraum oder Brutvogel-Lebensraum geeignet.

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	88594 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]	171 17.09.2014 7269,68	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wasserstände im angrenzenden Grabensystem dauerhaft auf möglichst hohem Niveau erhalten.

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- 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	
Flurabstand	0.50 m
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	8 - gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)
	22.0.01 - Plantaginetalia majoris (Trittrasen)

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 88594 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8016 DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 171 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7269,68

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turning the children (Coff Outleman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	1	1		_													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-													
Arctium spec. (Klette)	1	r		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	r		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	r		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges	1	r		-													
Franzosenkraut)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	r		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	1	+		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	1	r		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2b		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	+		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	2a		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	r		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	1		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	1	r		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	r		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2b		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	1		-													
·					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			29							

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 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	88594 8016	
Projekt	вюсоркагиегинд паг	iibuig		DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	171	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7269,68	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

21.04.2020 Seite 5 von 5