Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89136 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]	251 17.09.2014 22850,6018	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor	belastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte P reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Grünlandfläche im Außendeich, die Fläche fällt vom Deich im Norden zur Elbe im Süden um ca. 0,5 bis 1 m ab. In einigen natürlichen Mulden liegt das Gelände teilweise 0,5 m tiefer. Hier ist die Vegetation von Feuchtarten geprägt, höheren Anteilen von Rohrglanzgras, Quecke und Wasserschwaden und Kriechendem Hahnenfuß. Der Aufwuchs ist hier artenarm, wüchsig, derzeit auf 0,5 m Höhe aufgewachsen. Die Flächen sind vermutlich nicht jederzeit nutzbar. Am Boden ist viel tote Blattmasse vorhanden, die darauf hindeutet, dass die Flächen zeitweilig geschlegelt worden sind. Die höher gelegenen Teilflächen werden regelmäßig gemäht und sind etwas intensiver genutzt als die benachbart kartierten Flächen, dadurch in einem etwas besseren Pflegezustand und mit höheren Anteilen magerkeitsanzeigender Arten wie Spitzwegerich. Auch ist der Verunkrautungsgrad geringer als in benachbarten Grünlandflächen. Die Flächen sind vermutlich aber zeitweilig blütenreicher, es ist ein Aspekt aus Löwenzahn, Wiesenklee und Kriechendem Hahnenfuß erkennbar.

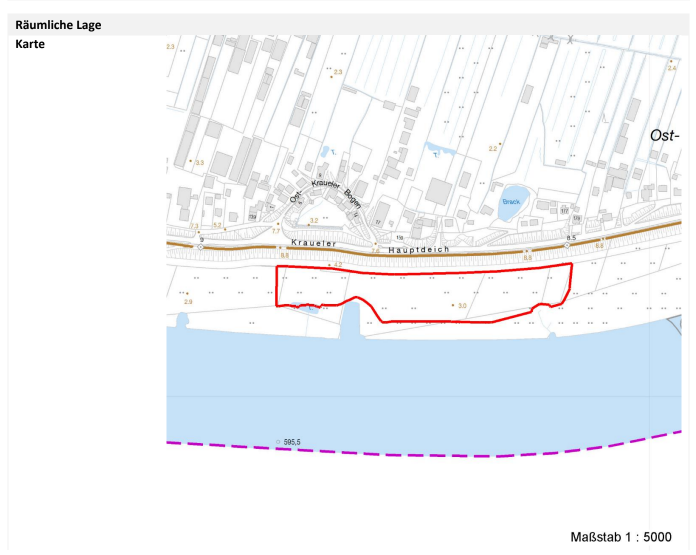
Die Vegetation ist als sonstige Stromtalwiesen gesetzlich geschützt gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Vo	/orkommen 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	_	GFS	Sonstige wechselnasse Stromtalwiesen und -weiden (2000)				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich Kraueler Hauptdeich, n	ördlich der Elbe		
Nachbarnutzung/en	Im Norden grünlandartig genutzter bzw. gepflegter Deich, im Süden Staudenfluren und Röhrichte entlang der Elbe			
Rechtswert (X)	581700	Hochwert (Y)	5917142	
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 / Ant	teil: 1%], NSG Zollenspi	eker [HH-603 / Anteil: 99%]	
FFH-GEBIET	Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE 2627-301 / Anteil: 99%]			
Wasserschutzgebiet				

21.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89136 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]	251 17.09.2014 22850,6018	



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89136	65711	8016	1	29.08.2007	/	8018	1	
89136	65703	8016	54	09.08.2007	/	8018	10017	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39707	0	8016_251_170914_1.JPG	
39708	0	8016_251_170914_2.JPG	
39709	0	8016_251_170914_3.JPG	
39710	0	8016_251_170914_4.JPG	
39711	0	8016_251_170914_5.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

g
4
.8
_

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	In der Vergangenheit hat vermutlich eine relativ extensive Nutzung, zeitweilig auch keine Nutzung stattgefunden, dadurch sind die Bestände verarmt. Auch gegenwärtig ist die Nutzung - zumindest in den unteren Teilen -wahrscheinlich immer noch zu extensiv, um arten und blütenreiches Grünland zu etablieren.
Wertgesichtspunkte	Die Nutzung ist gegenwärtig ansatzweise für eine Brenndoldenwiese adäquat und kann mittel- bis langfristig zur Artenbereicherung führen.
Maßnahmen	Die zweischürige Wiesennutzung - wie sie offenbar gegenwärtig stattfindet - sollte in einer ähnlichen Form fortgeführt werden. Der 1. Schnitt sollte früh erfolgen, der 2. möglichst spät im Jahr, damit möglichst viele Pflanzen in der Zwischenzeit zur Blüte gelangen können. Die niedriger gelegenen Flächenanteile sind eventuell nicht regelmäßig als Grünland nutzbar aufgrund von zeitweilig zu hoch anstehendem Wasser. Ggf., wenn keine dauerhafte Nutzung gewährleistet werden kann, sollten die Bereiche vollständig aus der Nutzung genommen werden bzw. eventuell auch für die Anlage einer Prielstruktur oder eines Kleingewässers genutzt werden.

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8016_251_170914_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







21.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8016

DK5 - Name Riepenburg
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 251

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung17.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22850,6018

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

Foto

Fotodatei 8016_251_170914_3.JPG Fotodatei 8016_251_170914_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige wechselnasse Stromtalwiesen und -weiden (2000)	Biotoptyp	GFS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89136	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	251	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22850,6018	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	5 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-	-												
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-	-									V		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-	-									V		V	

21.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8016

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Riepenburg
Biotop-Nr. | alt 251

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung17.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22850,6018

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

Pflanzenartenliste														Rote	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galinsoga quadriradiata (Behaartes	7	W		-	-												
Franzosenkraut)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-	-												
Lathyrus spec. (Platterbse)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	W		-	-									2	3	2	3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	W		-	-											D	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		-	-												
Löwenzahn)																	
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W		-	-									1			
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Z		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl R	ote Li	ste A	rten					4	1	6	1
						zahl A				53							

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 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89136 8016	
Trojekt	biotopkartierang na	ilibaig		DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	251	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22850,6018	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

21.04.2020 Seite 7 von 7