Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106157 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	399 25.06.2016 171241,204		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Zweischürig genutzte Feuchtwiese auf Niedermoorstandort in großflächigem zusammenhängenden Grünlandbereich. Besonders der nördliche Teil ist offensichtlich schon stärker ausgehagert, die Vegetation ist nicht sehr wüchsig und die Bestände sind rel. artenreich. Die beiden südlichen Beete sind wüchsiger und artenärmer, vermutlich wird hier gedüngt. Die Vegetation ist in der Fläche von Süßgräsern dominiert, Wolliges Honiggras, Wiesenschwingel, Rotschwingel und stellenweise Ruchgras, Wiesenfuchsschwanz, weißes Straussgras und Gemeines Rispengras sind die prägenden Arten. An Kräutern kommen Kriechender Hahnenfuß, Kriechender Günsel, Spitzwegerich, Wiesenschaumkraut und Gundermann häufig vor, kleinflächig ist der Große Klappertopf häufig (drittes Beet von Norden aus, westlicher Teil). In der Fläche finden sich flache Senken die von Gräsern der Flutrasen (Knickfuchsschwanz, Flutender Schwaden und Weißes Straussgras) und/oder von Arten der Rieder und Röhrichte (Sumpf-Simse, Schlank-Segge, Großer Schwaden, Rohrglanzgras, Entferntährige Segge) eingenommen werden.

Die verlandenden Beetgräben sind von Arten der Röhrichte und Rieder eingenommen, daneben finden sich Arten der feuchten Hochstaudenfluren und der Flutrasen. Die artenreiche Vegetation um die Gräben herum strahlt ca. 2 m und mehr in das umgebende Grünland aus.

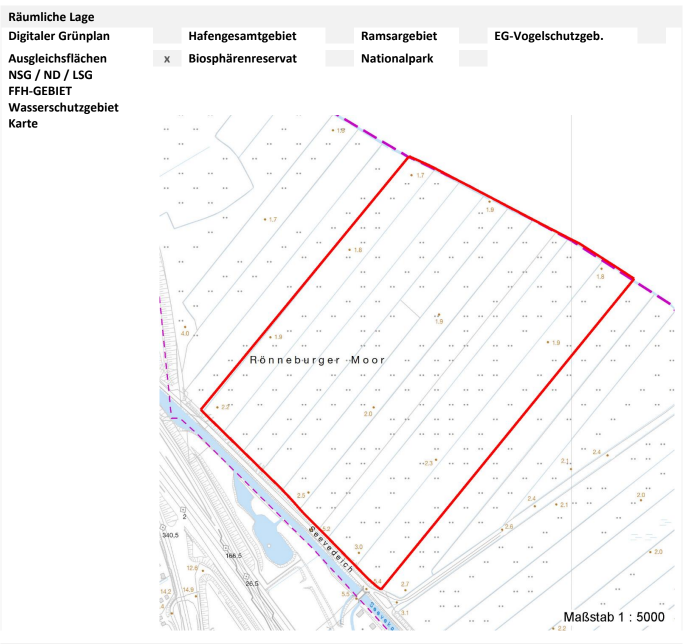
Als seggenreiches Feuchtgrünland geschützt nach § 30 HmbNatSchG

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher	Ja	90 %		
2		0	Standorte (2000)				
1	2				10 %		
2		GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Östlich des Seevekanales und der Bahnstrecke						
Nachbarnutzung/en	Grünland, aufgegebener	Bahndamm					
Rechtswert (X)	567781	Hochwert (Y)	5921439				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)				

08.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106157		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	399	91	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2016	i	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	171241,20	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106157	29815	6620	68	31.05.2007	>	6622	91
106157	29806	6622	1	20.07.1999	<	6622	66
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57674	0	6620_399_250616_3.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 106157 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 399 91 Nein **Bearbeitung** Kartierung NAB Kopie Nein 25.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 171241,2048 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57675	0	6620_399_250616_2.JPG	
57676	0	6620_399_250616_4.JPG	
57677	0	6620_399_250616_1.JPG	
57678	0	6620_399_250616_6.JPG	
57679	0	6620_399_250616_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Entwässerung
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Strukturvielfalt
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Fotodatei 6620_399_250616_3.JPG Fotodatei 6620_399_250616_4.JPG k.A. k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





08.04.2020 Seite 3 von 8 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6620 6622
DK5 - Name Rönneburg

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 399 91 Nein Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 25.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 171241,2048 **Anzahl Abschnitte**

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

Foto

Fotodatei6620_399_250616_1.JPGFotodatei6620_399_250616_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, gegleidert durch die Beetgräben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Krautschicht	98 %

08.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106157		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	399	91	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	171241,20	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	h															
Alchemilla vulgaris (Spitzlappiger (Gemeiner) Frauenmantel)	7	W												D		G	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	- 1															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W															
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	7	Z												1	2	2	3
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W												2		V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															

08.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106157		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	399	91	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2016	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	171241,20	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	I												1		3	3
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z												D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				7	1	11	2
					An	zahl A	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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Biotoptyp	GN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
relativ nährstoffreicl	her Standort, unspezifisches GN, es kam für den Schutz der	Hauptfläche	
teilfläche nach §30 2	2.5 auf den seggen- und binsenreichtum an (GNF, GNR trifft	Flächenanteil	10 %
beides nicht wirklich	zu)	FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	106157 6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	399	91	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2016	j	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	171241,20	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Grabenränder
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h															
Ruchgras)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z															
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	7	Z												1	2	2	3
Cardamine impatiens (Spring-Schaumkraut)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7															V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W												V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W												2		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															

08.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106157		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	399	91	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2016	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	171241,20	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z														3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4	1	9	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			33							

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

08.04.2020 Seite 8 von 8