Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106159 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Linie 20	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	401 25.06.2016 9112,11 3	82	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mehr oder weniger stark verlandete Gräben mit wechselnden Dominanzen von Rohrkolben, Rohrglanzgras, Schlanksegge, Großem Wasserschwaden, Aufrechtem Igelkolben und Flatterbinse neben niedrigwüchsigen und offenen Bereichen die von diversen Arten der Röhrichte, der feuchten Hochstaudenfluren und des Feuchtgrünlandes geprägt werden. Diese Arten wandern bis zu 2 m in die umgebenden Grünlandflächen ein. Als regelmäßig bis häufig vorkommende Arten können Mädesüß, Sumpf-Labkraut, Weißes Straussgras, Wolliges Honiggras, Ruchgras, Blutweiderich, Kuckucks-Lichtnelke, Gänse-Fingerkraut, Wasser-Minze, Sumpf-Hornklee und Gundermann genannt werden.

Regelmäßige Mahd der innerhalb der zweichürig gemähten Wiesen gelegenen Bestände, nur entlang eines Weidezaunes und randlich sehr wenig Gehölzaufwuchs. Sehr kleinflächig sind noch sichtbare wasserführende Bereiche mit Wasser- und Teichlinse zu finden.

Eine gelegentliche abschnittsweise Grabenräumung dürfte der Habitat- und Artenvielfalt zuträglich sein.

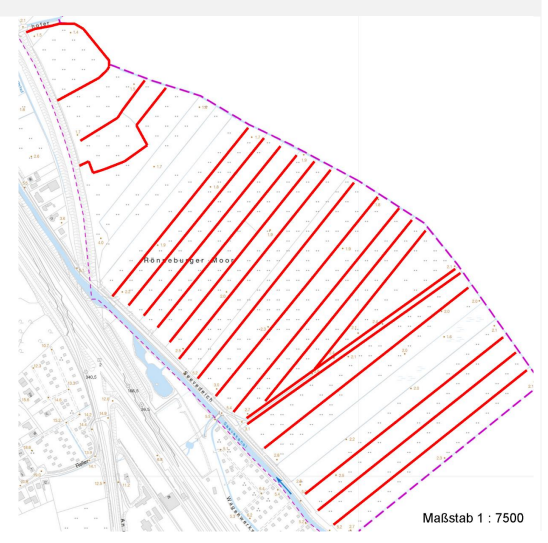
Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nordöstlich des Seevedeichs Grünland 567914	Hochwert (Y)	5921339
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Gut Moor (704) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Hoopter Randmoorzone (673.21) Gut Moor (717) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106159 6620 Rönneburg	6622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Linie 20	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	401 25.06.2016 9112,11 3	82

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
106159	30138	6620	193	20.07.1999	<	6622	19	
106159	30141	6620	204	18.05.2007	>	6622	81	
106159	30140	6620	205	18.05.2007	>	6622	82	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57680	0	6620_401_250616_1.JPG	
57681	0	6620_401_250616_2.JPG	
57682	0	6620_401_250616_3.JPG	
57683	0	6620_401_250616_4.JPG	
57684	0	6620_401_250616_5.JPG	
57685	0	6620_401_250616_8.JPG	
08.04.2020			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

6622
82

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57686 57687	0	6620_401_250616_6.JPG 6620_401_250616_7.JPG	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Entwaesserung			
	Grundwasserabsenkung durch einen Wettern			
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten			
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung			

Foto

Fotodatei6620_401_250616_1.JPGFotodatei6620_401_250616_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





08.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK66206622

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 401 Nein 82 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** 25.06.2016 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 9112,11 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 20 3

Foto

Fotodatei 6620_401_250616_3.JPG Fotodatei 6620_401_250616_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teilflächen-Nr.

1

FGV

106159

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp

Biotoptyp
- Zusatz
Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)
- gesetzl. G

- Zusatz
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung

Entw.potential LRT
Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

08.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106159 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Linie 20	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	401 25.06.2016 9112,11 3	82	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	ohne Namen
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 m
Gewässertiefe	0.75 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	95 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		4
	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)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W																	

08.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

106159

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6620 6622

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 401 82 Bearbeitung Kopie Kartierung 25.06.2016 NAB Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 9112,11

Anzahl Abschnitte 20 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	7	Z												1	2	2	3
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W												V		V	
Cardamine impatiens (Spring-Schaumkraut)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	I														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W												V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z												V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Χ															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Z														V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	- 1															
Pulicaria dysenterica (Großes Flohkraut)	7	W												1	3	3	V
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	I															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	W															
Ehrenpreis)																	

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106159		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	401	82	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2016		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	9112,11		
Anzahl Abschnitte	20			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									5	2	10	2
					Anzahl Arten			51									

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 7 von 7