Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29866 6620 Rönneburg	6622		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 15.09.1985 25137,9862	14	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	/orkommen an Biotoptypen					
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	60 %	
2		NR	Röhricht (2000)			
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
1	2	LKI			40 %	
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)			
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Achterkamp und Bahr	nböschung	
Rechtswert (X)	567158	Hochwert (Y)	5921353
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Rönneburg (720)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Marmstorfer Flottsandplatt	te [HH-2021 / Anteil: 1	1.00%]

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 29866 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 14 Bearbeitung HEN Kopie Kartierung Nein 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25137,9862 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte

1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29866	29878	6620	11	20.07.1999	K	6622	14
29866	29879	6620	11	31.05.2007	K	6622	14
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung	
	Schilfröhricht in der Ausbreitung	
	Unerwuenschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen	
Wertgesichtspunkte	artenarme Ausprägung	
Bedeutung für Tiergruppe	Wirbellose, sonstige	

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29866 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	14	
Bearbeitung	HEN Ko	opie	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25137,9862		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	einschürige Mahd zur Zurückdrängung des konkurenzstarken Schilfs Pflege-Mahd später nur sporadische Mahd oder extensive Beweidung

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Niedermoor (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29866 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	14	
Bearbeitung	HEN Ko j	oie Neir	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	25137,9862	2	
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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		K1												V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		K1													
							Rote L Arten		Arter	7						1	

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

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Nein

Kopie

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Nein HEN

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Interne Nr. 29866 **DK5** | DK5-GK 6620

6622 DK5 - Name Rönneburg Biotop-Nr. | alt 11 14 Kartierung 15.09.1985 Fläche / Länge [m²/m] 25137,9862

Breite (lineare Abb.) [m]

														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe	7	Χ		K1												G	
Gewöhnlicher Frauenmantel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Χ		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		K1									b	V	3	3	V
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-	7	Χ		K1													
Winde)																	
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	Χ		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		K1										V		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Х		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Х		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Х		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	X		K1										V			
Weidenröschen)		,												•			
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		K1										G			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1									D				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		K1												2	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		K1												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Х		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Х		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	Χ		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		K1												V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Х		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Х		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1												V	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)																	
STOLEY CONSIGNED STILL IK DALIEL-AMPTORI	7	X		K1													

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29866 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	14	
Bearbeitung	HEN Kop	ie Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	25137,9862	2	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
										Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	S V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		K1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1												
					Anzahl Rote Liste Arten			en				4	1	7	1	
					Anzahl	Arten		47	7							

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 6 von 6