Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30141 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	204 18.05.2007 1895,088 3	81	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder al.	s Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektru RL-Arten	ım, einige

Bestandsbeschreibung

Offenere und relativ artenreiche Gräben in artenreichem Grünland. Mit gefährdeten Arten wie Schnabel-Segge, Froschbiss und Kuckuckslichtnelke.

Abschnitte 81.01-81.06

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	FGR gf	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 %		

3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		
Räuml	iche Lage			
Nachba Rechts Bezirk Stadtte	eschreibung arnutzung/e swert (X) eil (OT-Nr.) er Grünplan	Nordöstlich des Seevedeichs Grünland 567874 Harburg Gut Moor (704) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921366 Hoopter Randmoorzone (673.21) Gut Moor (717) EG-Vogelschutzgeb.
NSG / FFH-GI	ichsflächen ND / LSG EBIET rschutzgebie	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30141 6620	6622
•		_		DK5 - Name	Rönneburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	204	81
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2007	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1895,088	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30141	106159	6620	401	25.06.2016	N	6622	82
30141	30138	6620	193	20.07.1999	<	6622	19
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12593	0	6620_204_180507_1.JPG	SW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwaesserung

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30141 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 204 Nein 81 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 18.05.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1895,088 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Grundwasserabsenkung durch einen Wettern			
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze			
	Vorkommen seltener Arten			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten			
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung			

Foto

Fotodatei 6620_204_180507_1.JPG **Bildbeschreibung** Abschnitt 81.05

Aufnahmerichtung SW



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30141 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	204 18.05.2007 1895,088 3	81	

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
Länge	3200.00 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		K1													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		K1										3		V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30141 6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	204	81	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2007		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1895,088		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		K1										V		V	V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3		
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	h		K1												V		
Vergissmeinnicht)																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		K1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1														
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	ı				2		5	1	
					Anz	ahl A	rten			22	2							

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 5 von 5