Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30140 <b>6620</b> Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>205</b> 18.05.2007 2614,929 3	82	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten			

## Bestandsbeschreibung

Mehr oder weniger strak verlandete Gräben mit wechselnden Dominanzen von Schilf, Großem Wasserschwaden oder Flatterbinse. Trotzdem noch relativ artenreich.

Abschnitte 82.01-82.05

Vo	Vorkommen 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	_	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	-	200 /3			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nordöstlich des Seevedeichs Grünland 567789 Harburg Gut Moor (704) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921432 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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30140 <b>6620</b> Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS I Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>205</b> 18.05.2007 2614,929 3	82	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
30140	106159	6620	401	25.06.2016	N	6622	82	
30140	30138	6620	193	20.07.1999	<	6622	19	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12557	0	6620_205_180507_1.JPG	NO
12558	0	6620_205_180507_2.JPG	SW
12559	0	6620_205_180507_3.JPG	NO

08.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 30140 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 205 Nein 82 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Nein 18.05.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2614,929 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6

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

1000	
Fotodatei	6620_205_180507_1.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 82.05

Aufnahmerichtung NO

Aumanmentitung

Fotodatei 6620\_205\_180507\_2.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 82.05
Aufnahmerichtung SW



08.04.2020 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr.

30140

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK66206622

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 205 82 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 18.05.2007 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 2614,929 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 6

Foto

Fotodatei 6620\_205\_180507\_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Abschnitt 82.04 Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung NO Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) **Biotoptyp** FGV - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	30140 <b>6620</b>	6622	
riojekt	biotopkartierung ne	amburg		DK5 - Name	Rönneburg	0022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	205	82	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2007		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2614,929		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

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	90 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2			
Boden	Feuchte	naß	8,2			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6			
	Reaktion	schwach sauer	6,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1			
	Wechselfeuchteanzeiger		7			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		6			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	30140					
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6620	6622				
				DK5 - Name	Rönneburg					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	205	82				
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2007					
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2614.929					

Breite (lineare Abb.) [m]

3

**Anzahl Abschnitte** 

6

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Z		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten							4	
					An	zahl A	Arten			32							

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