Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30080 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN K Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 15.09.1985 2829,5323	41	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				40 %
2		SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Vor dem mittelsten Heidberg		
Rechtswert (X)	566914	Hochwert (Y)	5920708
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Rönneburg (720)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Marmstorfer Flottsandplatte	e [HH-2021 / Anteil: 1	.00%]

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30080 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	41	
Bearbeitung	HEN Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2829,5323		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage		
Karte	RÖNNEBURG 22.3 Witte	2) 18.5
	Wittic 27.1 Wittic	h Fischteictgrat
	Vor dem mittelsten Heidberg	2.2
	31.8	Über dem Bache
	Mittelster Heidberg 42.5 Erdol 42.8 40.7	Maßstab 1 : 5000
	42.0	เขเสเจอเสม 1 . 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30080	30061	6620	35	20.07.1999	K	6622	41
30080	30055	6620	35	02.06.2007	K	6622	41
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgrund v. fortgeschrittener Verlandung nur noch eingeschrä
	Fortpflanzungsmöglichkeiten f. Amphibien u. Libellen
Wertgesichtspunkte	Heuschrecke Tetagonia cantans
	Schwimmblattvegetation
	Vorkommen seltener Arten

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30080 6620	6622	
riojekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Rönneburg		
			DK5 - Name	Konneburg		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	41	
Bearbeitung	HEN Kopi e	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2829,5323		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Uferbegleitende Gehölze Amphibien- u. Libellenfortpflanzungsbiotop, Insekt Kleingewässer			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Libellen			
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Aushub d. östlichen Beckens Abschnittsweise Grabenraeumung Aenderung der Bewirtschaftung keine Nutzung als Fischteich			

Teilflächenbeschre	eibung		
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	: Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Steilufer, z.T. verbautes Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hamburg,			Interne Nr.	30080		
Projekt	Datenbestand aus	•		DK5 DK5-GK	6620	6622	
	Datelibestallu aus	FUXPIU		DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	41	
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2829.5323		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,8					
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3					
	Reaktion	neutral	6,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		2					

													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		K1												V		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		К1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		K1												V		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		К1														
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L	iste.	Arten	9						2		

Anzahl Arten 9
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

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- 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		

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6620 6622

Datenbestand aus FoxPro

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Rönneburg

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

35

41

Bearbeitung HEN Kopie Nein Kartierung 15.09.1985
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 2829,5323

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	naß	8,4					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6					
	Reaktion	neutral	6,9					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		9					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turch och: och (Cof: Oufle unen)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	Χ		_													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	/	^		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		K1										V			
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	Χ		K1										V			
Weidenröschen)																	
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		K1										G			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		K1												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		K1													
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		K1													
Ehrenpreis)																	
							ote L Arten		Arten	28				3	1	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

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30080 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Kopie Fläche 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 15.09.1985 2829,5323	41	

08.04.2020 Seite 6 von 6