Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30073 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	26	31	
Bearbeitung	HEN Kop	ie Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3236,9272		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

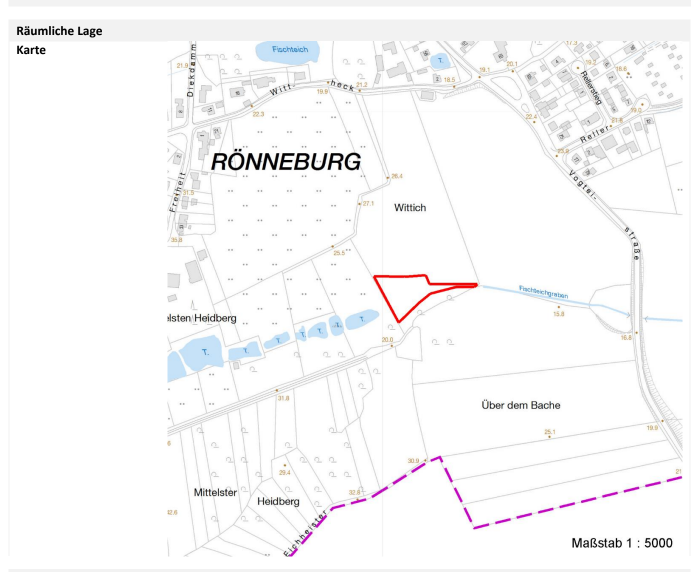
Nutzungsintensität: keine

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	50 %
1 2 4	2	NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		49 %
1 2	3	FQ	Quellbereich (2000)		1 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zw. "Wittche" und "Über dem Bache"								
Rechtswert (X)	567036	Hochwert (Y)	5920755						
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 [HH-2021 / Anteil: 100%]								

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 30073 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 31 **Bearbeitung** HEN Kartierung Kopie Nein 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3236,9272 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	•		Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
30073	30105	6620	26	20.07.1999	K	6622	31				
30073	30106	6620	26	31.05.2007	K	6622	31				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Bioziodeinsatz Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	aus dem benachbarten Ackerland Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30073 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN K Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 15.09.1985 3236,9272	31	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	artenarme Ausprägung innerhalb eines landwirtschftl. genutzten Gebietes mit Röhricht, Hochstaudenflur, Quellsumpf Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Blütenreiche Fluren als Insektenweide Insekten Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Pflege-Mahd aber extensiv, Abfuhr des Mahdgutes evtl. einige Erlenbäume entfernen

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:	Erde, Niedermoor (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		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 %

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6620 6622

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 31 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3236,9272 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8					
Boden	Feuchte	naß	7,9					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2					
	Reaktion	neutral	6,5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		5					

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B1													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		K1									b	V	3	3	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		K1												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		K1												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
							ote L rten	iste /		16				1	1	3	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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	49 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 30073 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 31 **Bearbeitung**

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

15.09.1985

3236,9272

Kopie

HEN

1

Fläche

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief Luft keine Besonderheiten

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote	Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		K1										V			
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		K1									b	V	3	3	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	Χ		K1										2	3		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				3	2	1	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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

Interne Nr. 30073 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 **Bearbeitung** HEN **Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Quellbereich (2000) **Biotoptyp** FQ **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

> Flächenanteil 1 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Hauptfläche

31

1

3236,9272

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

keine Besonderheiten Luft

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig **Boden Feuchte** sehr naß 9 mäßig bis stickstoffarm Stickstoff (N) 4 Reaktion schwach sauer 6 Vegetation Mahdverträglichkeit Zeigerwerte **Futterwert** schädliches Futter (Giftpflanzen) -1 Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 1

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	Χ		K1									V		V	
					Anzah	Rote I	Liste	Arten	1				1		1	
					Anzah	Arten			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 6 von 6