Erhebungsbogen Interne Nr. 30017 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 40 **Bearbeitung** HFN **Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5161,2832

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze Schutz nur teilweise Ja

Gesamtbewertung

Anzahl Abschnitte

0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Bestandsbeschreibung:

Größere Senke mit lockerem Erlen-Eschenbruchwald WE aus noch jungen Schwarz-Erlen, eingestreuten Eschen und einigen Baumweiden. Im Zentrum größerer baumloser Bereich. Am Westrand bis ca. 3m hoch ansteigende Hänge, an deren Grund sich kleine Quellsümpfe befinden. Das austretende Wasser fließt nach Osten in die Fischteiche ab. An einer Stelle auch mit künstlichen Wassereinleitungen. Zuweilen mit dicht aufkommender Strauchschicht aus Erlen, in den trockeneren Randzonen Eschen, selten Holunder und Vogelbeere. Bodenvegetation aus üppig wachsender Brennessel, eingestreuten Hochstauden wie Wald-Engelwurz und Mädesüß. Daneben auch Giersch, Hexenkraut, Wald-Simse, Wasserminze, Gilbweiderich, Seggen und Bach-Nelkenwurz. Auf den Quellsümpfen wächst eine Quellflur GQ aus Brennesseln, Gundermann, Bach-Nelkenwurz und Sumpf-Schachtelhalm. Stellenweise offene Wasserflächen. Lebenraum von Grasfröschen, Schnecken und Radnetzspinnen.

Spezielle Nutzungen: stellenweise als Schafweide

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	rkom	men an Bio	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Nordrand d. Fischt	teiche Nr. 39 + 41		
Rechtswert (X) 08.04.2020	566894	Hochwert (Y)	5920720	Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30017 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34 15.09.1985 5161,2832	40	

Räumliche Lage			
Bezirk	Harburg Rönneburg (706)	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rönneburg (720) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Marmstorfer Flottsandplatte	Nationalpark [HH-2021 / Anteil: 1	.00%]
Karte	Real Real Real Real Real Real Real Real	DNNEBUR	Ck 21.2
	Rate burger 35.8	25.	Vittich
	Vor dem mittelsten Heidber	T. T. T.	15.8
	32.2 2 1	31.8	Über dem Bache
	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		30.9
		trieducity (
			Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Dominanz von Laubgehölzen
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30017 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]	34 15.09.1985 5161,2832	40	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		K1										V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		K1													

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 30017 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 40 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5161,2832

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	d		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
					Anz	zahl R	lote L	iste A	Arten					1			
					Anz	zahl A	Arten			22							

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 4 von 4