

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29979
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	39 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7061,5046
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr schmaler Erlen-Bruchwald mit quelligem Bereich am Ostrand, jedoch keine quelltypische Vegetation mehr. Trotz dichter Strauchschicht aus unterschiedlichen Weiden Müllablagerung und Gartenabfälle in fast allen Bereichen. Quelliger Bereich offener und nur schwach ausgebildete Strauchschicht.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Vor dem Mittelsten Heidberg und Mittelster Heidberg		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland, Wald,		
Rechtswert (X)	566593	Hochwert (Y)	5920560
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Rönneburg (720)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

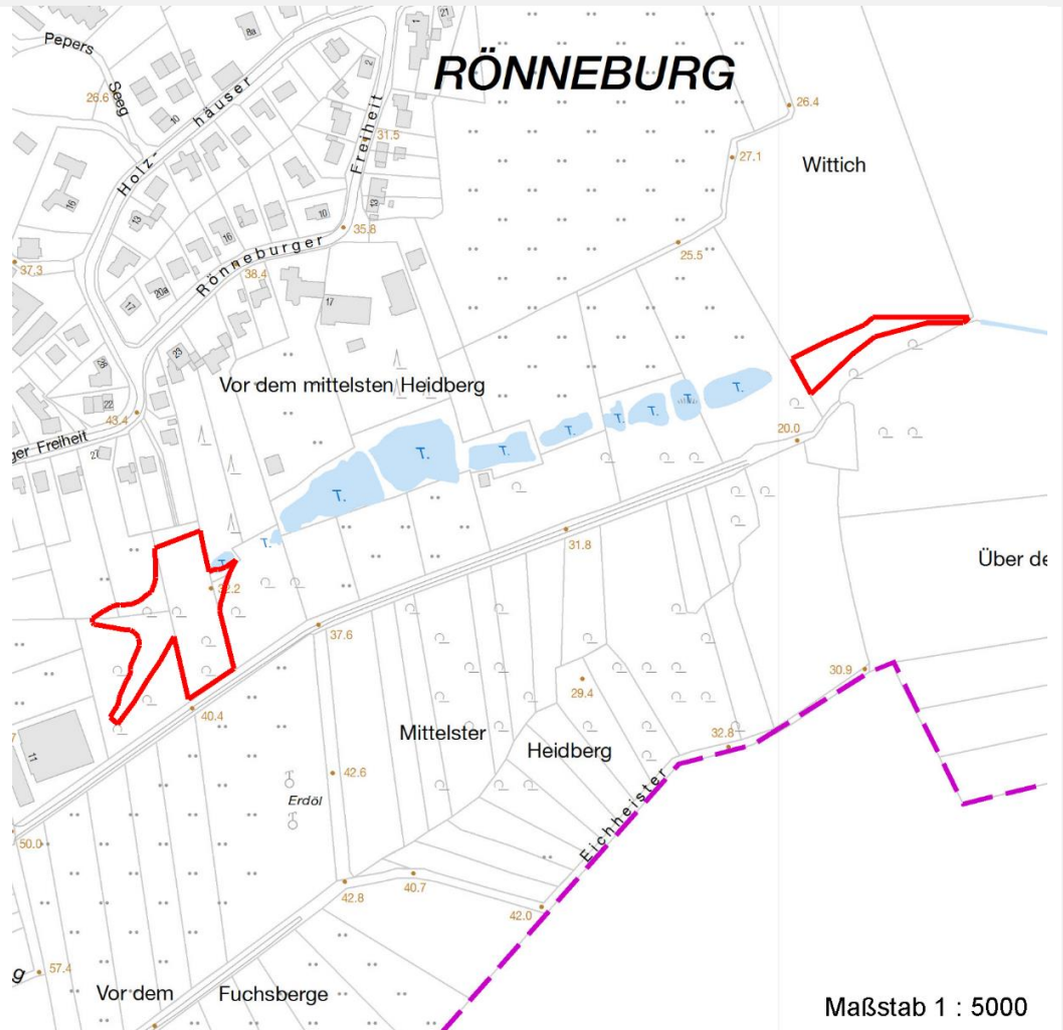
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29979	
		DK5 DK5-GK	6620	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	39	46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7061,5046	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29979	30003	6620	39	15.09.1985	K	6622	46
29979	29936	6620	39	31.05.2007	K	6622	46
29979	29936	6620	39	31.05.2007	N	6622	46

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46171	0	6620_39_200799_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29979
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	39 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7061,5046
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen teilw. in den Quellsümpfen Gartenmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenreiche Ausprägung ohne charakteristische Quellflur
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Lebensraum v. Schnecken, Radnetzsspinnen, evtl. au Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	Säugetiere Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6620_39_200799_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29979
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	39 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7061,5046
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leichte Senke
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		K1											V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		K1														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1														V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		K1														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		K1														
Carex spec. (Segge)	7	X		K1														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29979
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	39 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7061,5046
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten