

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29873
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23368,6211
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

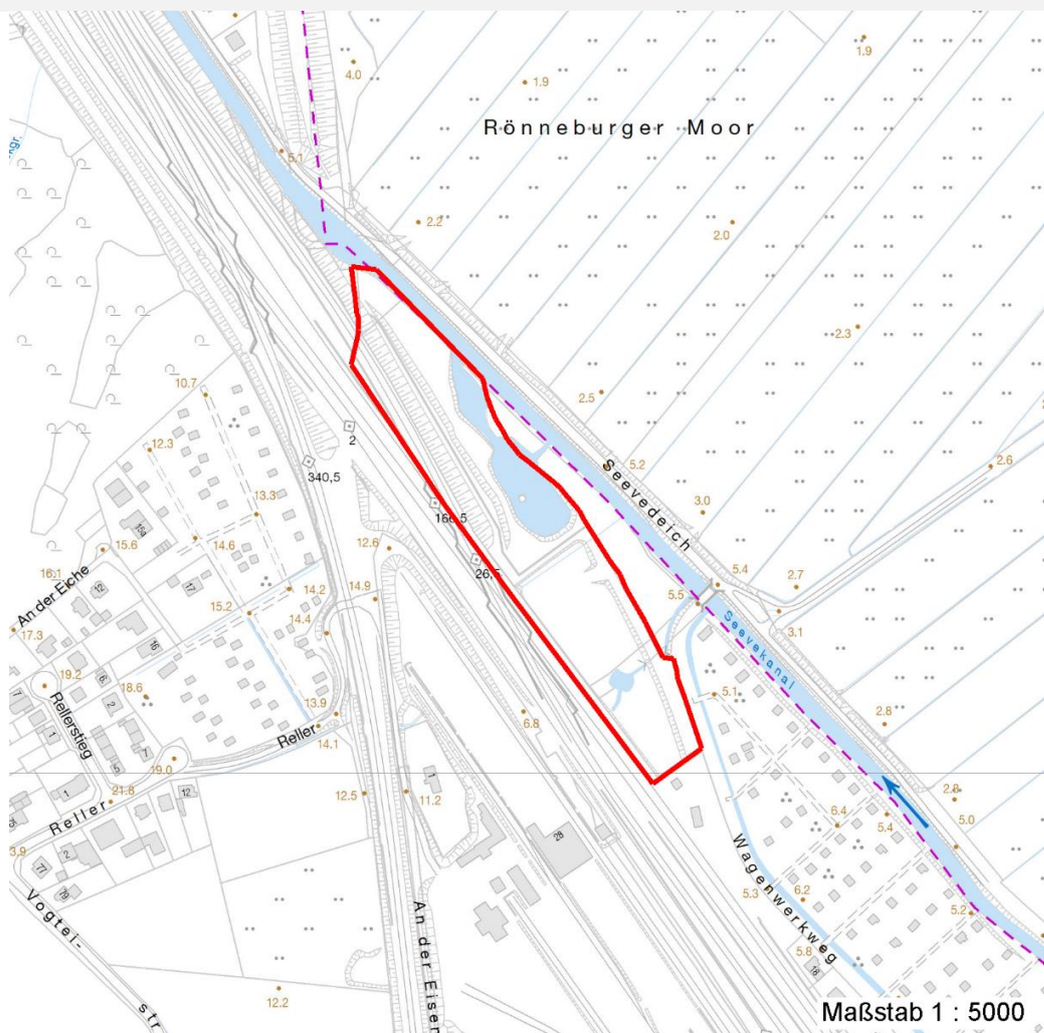
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Seevetal u. Bahntrasse		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567588	Hochwert (Y)	5921168
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29873
		DK5 DK5-GK	6620 6622
		DK5 - Name	Rönneburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 23
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23368,6211
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29873	29944	6620	18	20.07.1999	K	6622	23

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Besonders flechtenreich bewachsen Vorkommen seltener Arten Standort der Wald-Platterbse in größeren Beständen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Insektenweide, Lebensraum v. Heuschrecken, Radnetz
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29873
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23368,6211
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten Säugetiere Gehoelezanflug beseitigen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Sand (künstlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, teilw. Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	29873 6620	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	18	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23368,6211	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		K1												
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		K1												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1												
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		K1									3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1												
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		K1									3		V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		K1												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1												
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	X		K1									V		V	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	X		K1												
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1									V		V V	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1												
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		K1											V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1												
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	X		K1									3			
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1												
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	h		K1												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1												
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		K1												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-												
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		K1												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-												
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-												
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		K1												
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	X		K1									3		V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1												
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	7	X		K1												
Lichenes (Flechten)																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29873
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23368,6211
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														6	6	1	
Anzahl Arten														43			

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