

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30139
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	193 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3252,674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Entwässerungsgraben

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

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	60 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung vor allem in NO-Teil der DGK 6622

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 567759

Bezirk Harburg

Stadtteil (OT-Nr.) Gut Moor (704)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Hochwert (Y) 5921452

Naturraum Hoopeter Randmoorzzone (673.21)

Gemarkung Gut Moor (717)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

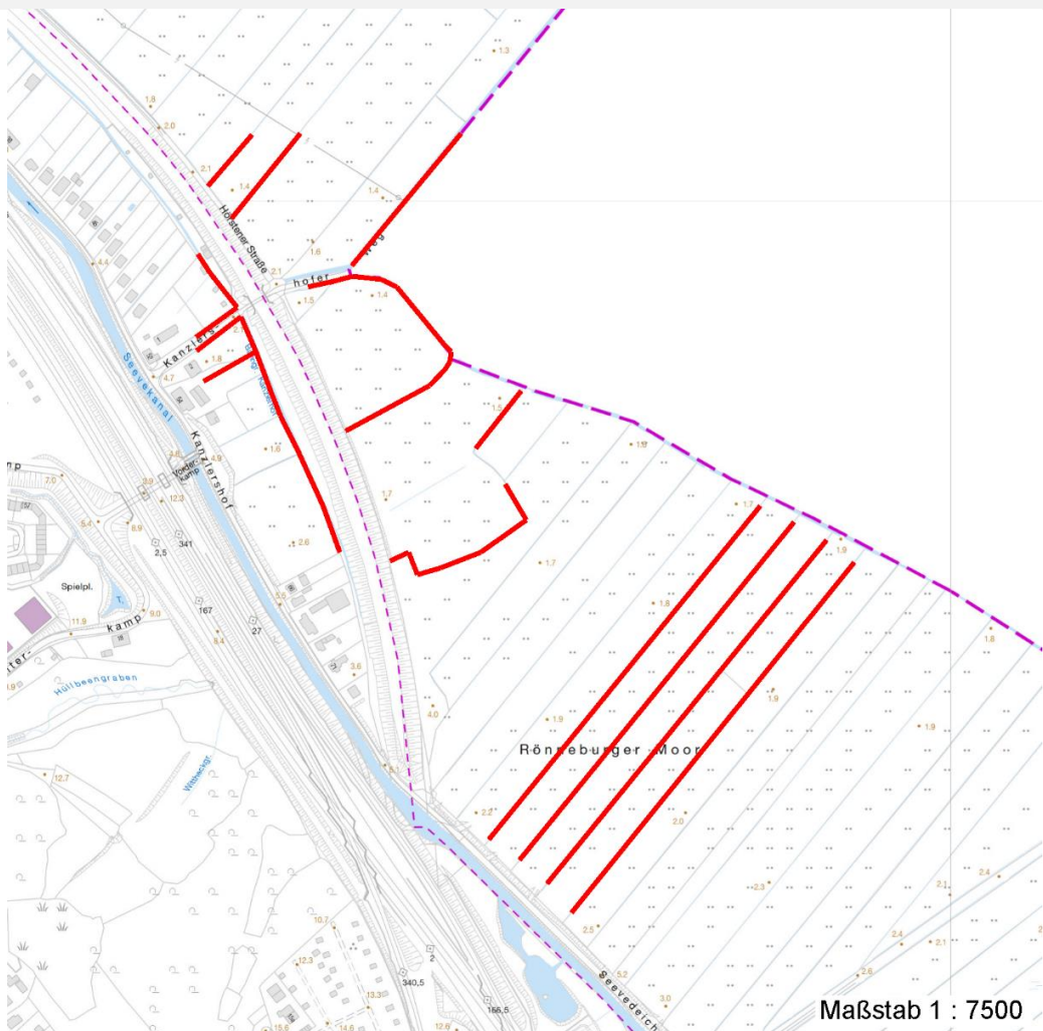
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30139	
		DK5 DK5-GK	6620	6622
		DK5 - Name	Rönneburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	193	19
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1985	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3252,674	
Anzahl Abschnitte	19	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30139	30138	6620	193	20.07.1999	K	6622	19

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwaesserung Grundwasserabsenkung durch einen Wettern
Wertgesichtspunkte	Unterwasservegetation Uferbegleitende Gehölze Vorkommen seltener Arten div. RL-Arten: Galium palustre, Veronica scutellata, Stellaria pal-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30139
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	193 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3252,674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	ustris, Callitriche sp Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	bei längerer Wasserführung evtl. Grasfrosch-Laichg Insekten
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung

Teilflächenbeschreibung

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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30139
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6620 6622
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Rönneburg
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	193 19
Anzahl Abschnitte	19	Kartierung	15.09.1985
		Fläche / Länge [m²/m]	3252,674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1											V		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														10			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	30139 6620	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	193	19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985	
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3252,674	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V	3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1											V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		K1											V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30139
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	193 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3252,674
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		K1										V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	X		K1											2		3
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	1	
Anzahl Arten														38			

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