

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30145
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	194 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	1068,955
		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: intensiv

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung entlang d. Kanzlerhofer Wegs

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 568328

Hochwert (Y) 5921250

Bezirk Harburg

Naturraum Hoopter Randmoorzzone (673.21)

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

Gemarkung Gut Moor (717)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	30145 6620	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	194	21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985	
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	1068,955	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30145	30148	6620	194	20.07.1999	K	6622	21

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Biotische Verarmung
Wertgesichtspunkte	durch mehrschürige Mahd verarmte Ufervegetation Standort mehrerer seltener Wasserpflanzen Ufervegetation Unterwasservegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30145
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	194 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	1068,955
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Lebensraum v. Wasserschnecken, etvl. Grasfrosch-La Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Wirbellose, sonstige Extensivierung der Pflege nur 1-schürige Mahd des Ufers im Herbst nach Abschluß der Samenreife

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- 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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil, natürliches Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30145
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6620 6622
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Rönneburg
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	194 21
Anzahl Abschnitte	14	Kartierung	15.09.1985
		Fläche / Länge [m²/m]	1068,955
		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)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V		3		
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X		K1													G	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1														
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-												3		
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		K1														3
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		K1														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Myrica gale (Gagel)	7	X		-										2	3	3	3	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	h		K1														
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-														
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes Laichkraut)	7	X		-										3	3			V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1														
Ranunculus spec. (Wasserhahnenfuß)	7	X		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten	3	3	6	2
														Anzahl Arten	33			

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