

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96790
		DK5 DK5-GK	6620 6622
		DK5 - Name	Rönneburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	262 92
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.01.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	65564,975
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

!!!Datensatz wurde wegen Änderung der Geodaten angelegt. Biotop ist 2015 nicht kartiert worden!!!

Großflächiger zusammenhängender Grünlandbereich mit artenreichen Wiesen und Mähweiden mit Elementen des Feuchtgrünlandes. Die Beetstruktur ist weitestgehend auf den Flächen erhalten. In den Beetgräben finden sich gut ausgebildete feuchte nährstoffreiche Hochstaudenfluren und Flutrasen. Der Biotop ist gegliedert von einem dichten Grabensystem.

92.01

92.02

Mit drei wertgebenden Arten geschützt als FFH-LRT 6510-2

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		

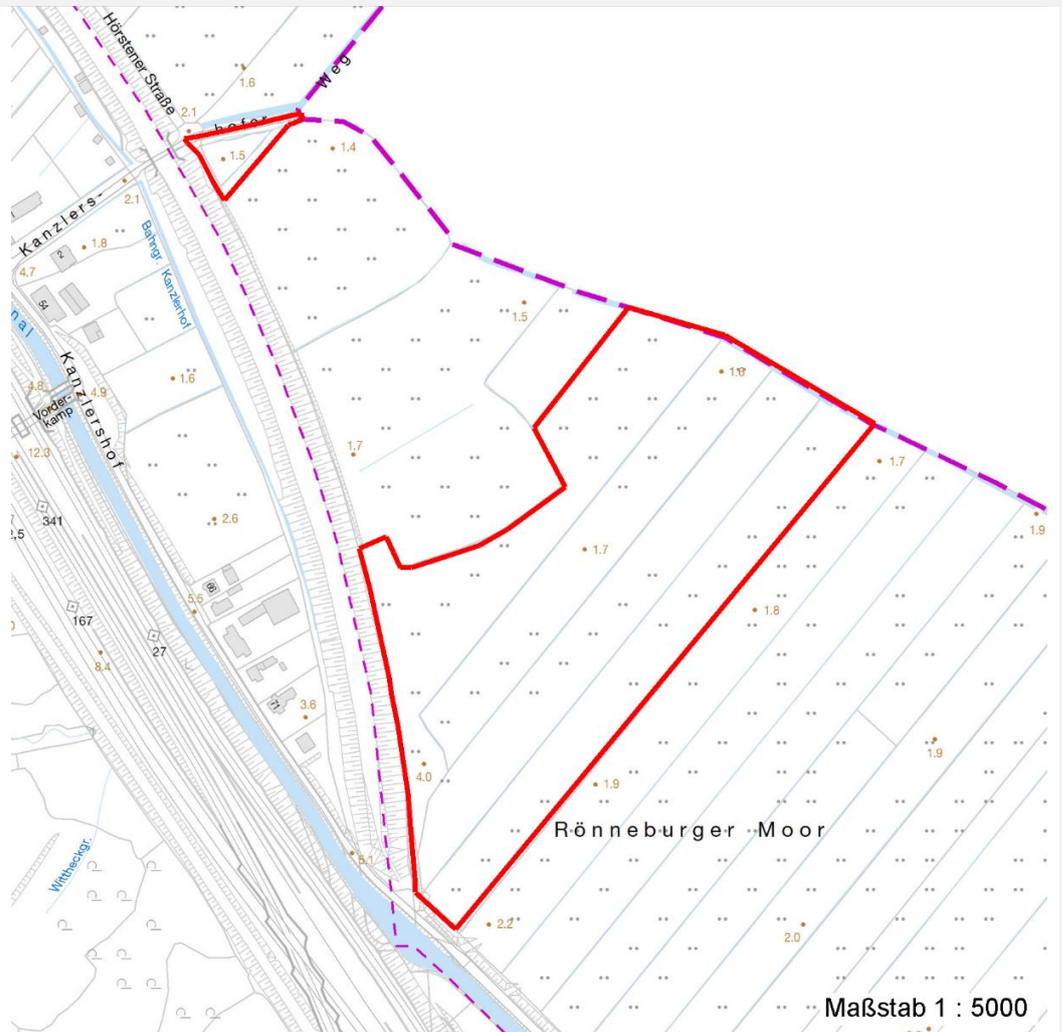
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Seevekanals und der Bahnstrecke		
Nachbarnutzung/en	Grünland, aufgegebener Bahndamm		
Rechtswert (X)	567587	Hochwert (Y)	5921606
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96790	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6620	6622
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	262 92
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung	01.01.2015
				Fläche / Länge [m²/m]	65564,975
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96790	96715	6620	257	03.06.2015	N		
96790	29807	6620	69	31.05.2007	=	6622	92
96790	29806	6622	1	20.07.1999	<	6622	66

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich Gut entwickelte, biototypische Vegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96790
		DK5 DK5-GK	6620 6622
		DK5 - Name	Rönneburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	262 92
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.01.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	65564,975
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Strukturvielfalt
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Maßnahmen	Bei behaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	LRT 6510 betrifft nur einen kleinen Teilbereich, wurde ausgegliedert.	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, gegliedert durch die Beetgräben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96790
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	262 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	65564,975
		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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	z													G			
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z																
Bromus racemosus (Traubige Trefle)	7	z												1	2	2	3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z														V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w														V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w												V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w															3	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	h												R		2		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	w													1		3	3
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	z																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z														D		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96790	
			DK5 DK5-GK	6620	6622
			DK5 - Name	Rönneburg	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	262	92
Bearbeitung	BRA		Kartierung	01.01.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	65564,975	
Anzahl Abschnitte	2		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
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	9	2
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Grabenränder
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96790
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6620 6622
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Rönneburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	262 92
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	01.01.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	65564,975
		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)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z														V		V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w														V			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Juncus subnodulosus (Stumpfbültige Binse)	7	w														0	2	2	3
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z																3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	5	1		
Anzahl Arten														16					

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