

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29962
		DK5 DK5-GK	6620 6822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	190 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11792,6665
		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	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gut ausgeprägter Erlenbruchwald zwischen großflächigen Grünlandbereichen. Im Nordosten sehr nass mit Arten wie Aufrechter Berle, Großem Wasserschwaden und Gewöhnlichem Gilbweiderich. Mehrstämmige Schwarzerlen mit viel Totholz. Gewisse Eutrophierung und Entwässerung der randlichen Bereiche durch angrenzende Grünlandnutzung. Besonders in den Randbereichen und im Südwesten viele Stickstoffzeiger. Im südwestlichen Bereich kommen darüber hinaus deutliche Störungen durch Ablagerungen von Müll und Gartenabfällen dazu.

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)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlich Seevedeich	Hochwert (Y)	5921090
Nachbarnutzung/en	Grünland, Kleingärten	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)
Rechtswert (X)	567955	Gemarkung	Gut Moor (717)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

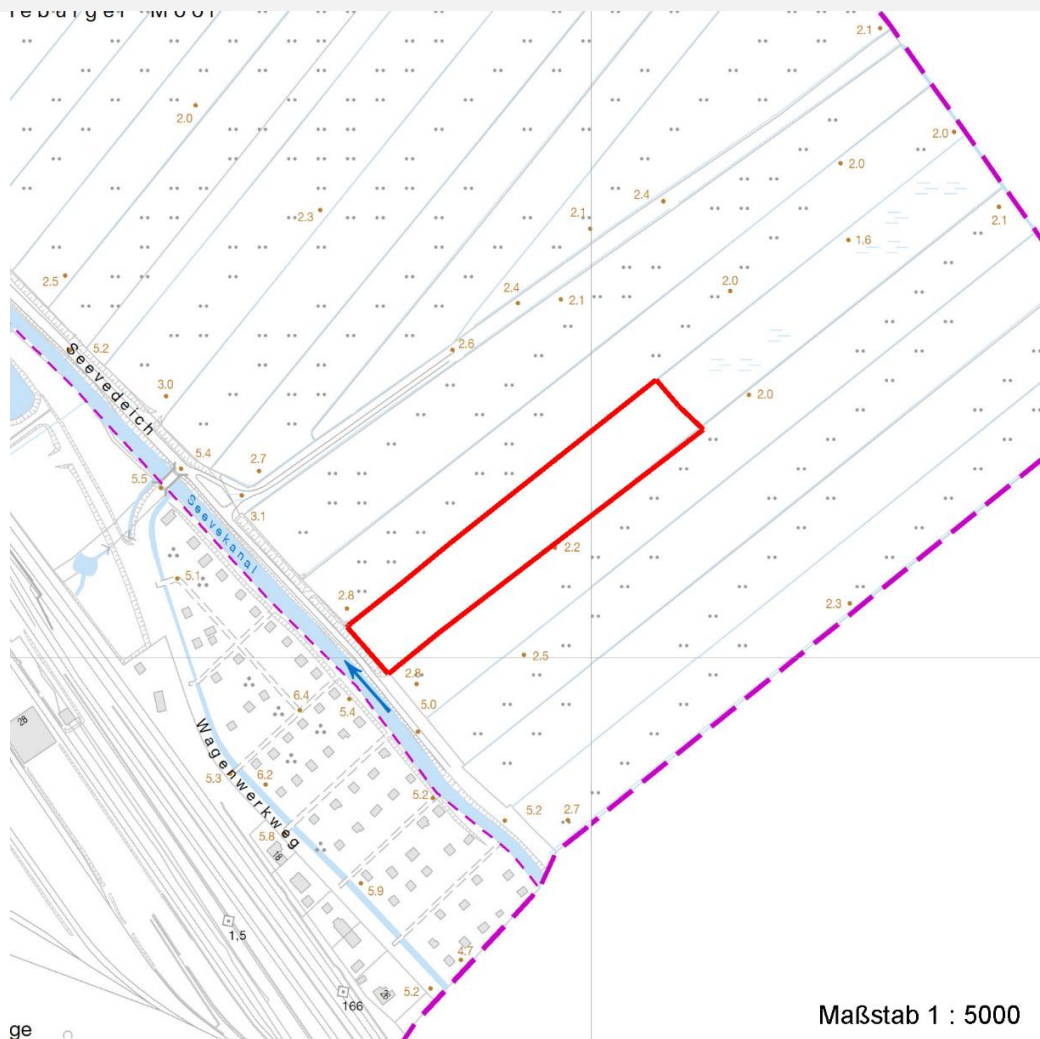
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29962
		DK5 DK5-GK	6620 6822
		DK5 - Name	Rönneburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	190 1
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.05.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11792,6665
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)
29962	29986	6620	190	01.01.1991	K	6822	1
29962	29954	6620	190	20.07.1999	K	6822	1
29962	106155	6620	190	07.07.2016	K	6822	1
29962	29954	6620	190	20.07.1999	=	6822	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16523	0	6620_190_180507_1.JPG	SW
16524	0	6620_190_180507_2.JPG	O

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29962
		DK5 DK5-GK	6620 6822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	190 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11792,6665
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Müllablagerung, Ablagerung von Gartenabfälle Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Vermeidung von Eutrophierung Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13
Größe	
Breite	45.00 m

Foto

Fotodatei	6620_190_180507_1.JPG	Fotodatei	6620_190_180507_2.JPG
Bildbeschreibung	Erlenbruchwald im Zentrum	Bildbeschreibung	Gestörter Erlenbruchwald im Westen
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	O



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29962
		DK5 DK5-GK	6620 6822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	190 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11792,6665
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kleinteilig reliefiert
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	29962	
			DK5 DK5-GK	6620	6822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rönneburg	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	190	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.05.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11792,6665	
			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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	h		K1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		K1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1										V			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		B1									D	D			
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		K1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		K1													
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	z		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Aulacomnium palustre (Sumpf-Streifenstermoos)	7	w		M										3 3			
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	2		
Anzahl Arten													35				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	29962	
				DK5 DK5-GK	6620	6822
				DK5 - Name	Rönneburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	190	1
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2007	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11792,6665	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		