Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30033 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 24.05.2007 4799,7177	24	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte P reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Dichtes jüngeres Erlen-Sumpfgebüsch zwischen Seevekanal und Bahnfläche. Gepflanzt oder auf Brache entstanden. Mit dichtem Unterwuchs aus Brombeere, nur wenig Feuchtezeiger zu erkennen. Aufgrund der Einzäunung nicht begehbar aber auch sehr ungestört.

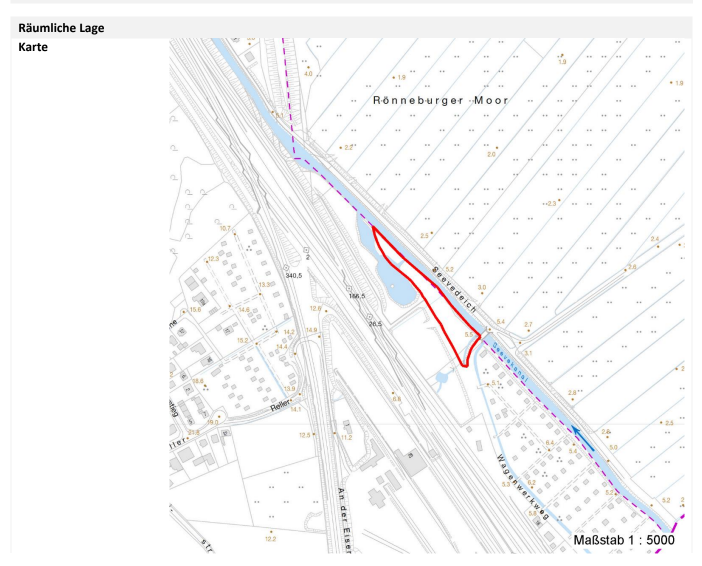
Als naturnahes Feuchtgehölz in unmittelbarer Nachbarschaft zu Kanal und Feuchtgrünland geschützt nach § 28 HmbNatSchG

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzii di unun
1 2 3	1	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südlich des Seevekanals Seevekanal, trockene Ruderalflur 567646 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5921164 Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rönneburg (706) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Gut Moor (717) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30033 6620	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rönneburg 19 24.05.2007	24	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4799,7177		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
30034	6620	19	15.09.1985	K	6622	24			
30035	6620	19	20.07.1999	K	6622	24			
106145	6620	393	07.07.2016	N	6622	84			
30035	6620	19	20.07.1999	=	6622	24			
	Interne Nr. Zuordnung 30034 30035 106145	Interne Nr. DK5 Zuordnung 30034 6620 30035 6620 106145 6620	Interne Nr. Zuordnung 30034 6620 19 30035 6620 19 106145 6620 393	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30034 6620 19 15.09.1985 30035 6620 19 20.07.1999 106145 6620 393 07.07.2016	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30034 6620 19 15.09.1985 K 30035 6620 19 20.07.1999 K 106145 6620 393 07.07.2016 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 30034 6620 19 15.09.1985 K 6622 30035 6620 19 20.07.1999 K 6622 106145 6620 393 07.07.2016 N 6622			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12643	0	6620_19_240507_1.JPG	N

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30033

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 24 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 24.05.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4799,7177 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Grundwasserabsenkung Dominanz von Laubgehölzen Wertgesichtspunkte Ökologisch positive Entwicklungstendenz Teil eines größeren Biotopkomplexes zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte spontane Gebüsche Bedeutung für Tiergruppe Vögel Maßnahmen Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6620_19_240507_1.JPG **Bildbeschreibung** Erlensumpfwald

Aufnahmerichtung N



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30033 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 24.05.2007 4799,7177	24	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	80 %	
1. Krautschicht	30 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	W		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	W		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30033		
Projekt	t Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	24	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	24.05.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4799,7177		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Ro			Rote	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten								2				
					Anzahl Arten		20										

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

08.04.2020 Seite 5 von 5