Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106146 <b>6620</b> Rönnebur	6622 g	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>52</b> 07.07.201 3443,8345	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, rel i ktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Angelegtes Stillgewässer im Bereich einer aufgegebenen Bahnanlage mit Übergang zum Seevekanal im Norden. Von Ufergehölzen gesäumt (als eigener Biotop erfasst). Stellenweise Röhricht aus Schilf und Wasserschwaden. Unterwasserund Schwimmblattvegetation fehlt.

Durch Absperrung und abgelegene Lage relativ ungestört. Jedoch durch Lärm und I missionen der Bahn belastet.

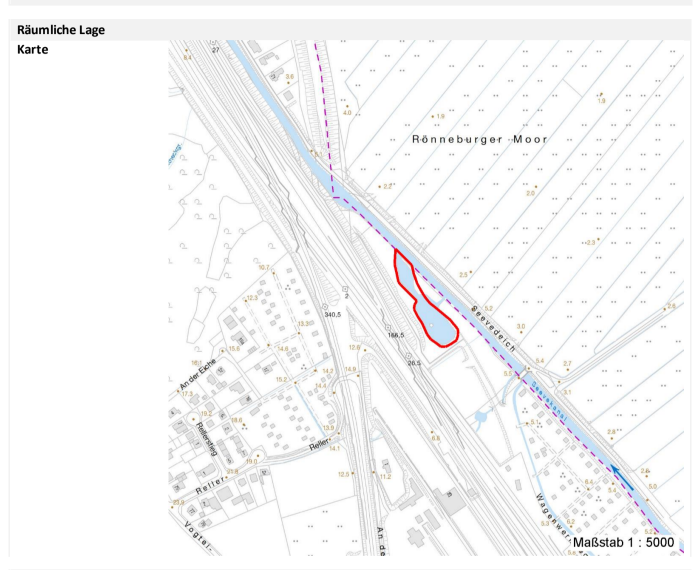
Aufgrund der nicht zu erkennenden Unterwasser- und Schwimmblattvegetation kein Schutz als FFH-LRT 3150.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Bahn und Seevekanal Gleisanlage, Gehölzbestand, Ru		
Rechtswert (X)	567581	Hochwert (Y)	5921213
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flotts and platte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rönneburg (706)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Gut Moor (717) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

24.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 106146 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6620 6622 Rönneburg DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 52 61 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 07.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3443,8345 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106146	29960	6620	52	20.07.1999	K	6622	61
106146	30063	6620	52	03.10.2007	K	6622	61
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57645 57646	0	6620_52_070716_1.JPG 6620_52_070716_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

24.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 106146 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 52 Nein 61 Bearbeitung NAB **Kopie** Kartierung 07.07.2016 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3443,8345

Weitere Angaben

**Anzahl Abschnitte** 

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Starke Luftbel astung
	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
0 11	Amphibien
	Vögel

Foto

Fotodatei 6 Bildbeschreibung k Aufnahmerichtung

6620\_52\_070716\_1.JPG

k.A.

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6620\_52\_070716\_2.JPG

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]





Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges, naturnahes, nährstoffreichesBiotoptypSEZ

Kleingewässer (2000) **Zusatz** 

**FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **Beschreibung** 

- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT kein LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters. Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	106146 <b>6620</b>	6622
				DK5 - Name	Rönnebur	g
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	52	61
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	07.07.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3443,8345	,
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	ohne Namen
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Länge	200.00 m
Breite	30.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Geruch	geruchlos
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	5 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	s ehr stick stoffreich	7,6
	Reaktion	s chwa ch basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	I													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W									b				
Phragmites australis (Schilf)	7														

24.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	106146 <b>6620</b>	6622
2.000p.m. no.u.,g.m.m.m.g				DK5 - Name	Rönnebur	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	52	61
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	07.07.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3443,8345	,
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	\ F	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten													
					Anzah	l Art	ten			4								

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

24.09.2022 Seite 5 von 5