

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1722
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2005
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	3116,66
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Drei vor einigen Jahren angelegte Kleingewässer auf extensiv bewirtschafteter Grünlandfläche. Die Teiche haben flache bis steile Ufer und einen schwankenden Wasserstand. Das Wasser ist klar, es wächst viel Rohrkolben und Erlenjungwuchs am Gewässerufer.

- 94.01
- 94.02
- 94.03

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Wedeler Au, östlich Laufgraben, Trundhorst		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Baumschule		
Rechtswert (X)	551390	Hochwert (Y)	5939150
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
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	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

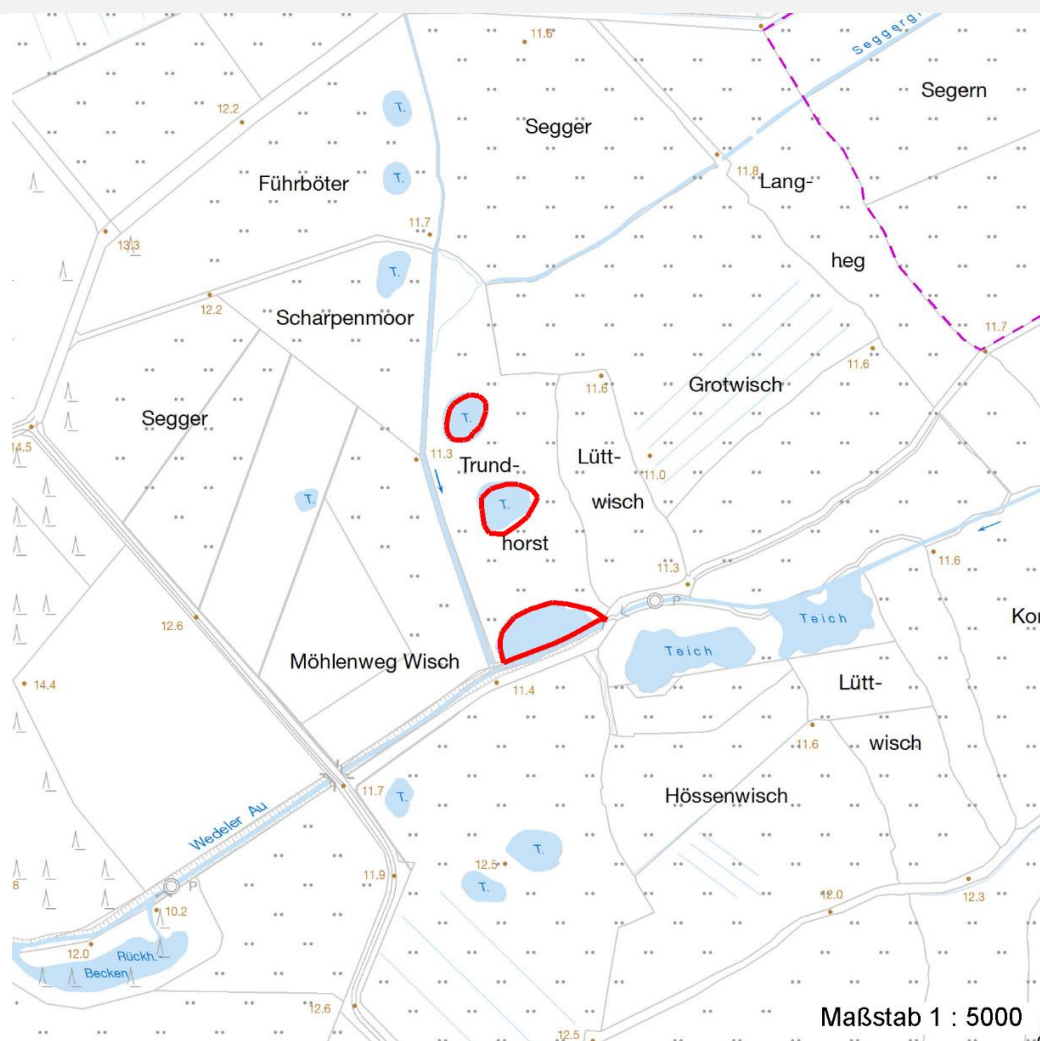
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1722
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	61 94
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.07.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3116,66
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

1722	1599	5038	44	16.06.1998	<	5040	75
------	------	------	----	------------	---	------	----

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7411	0	5038_61_180705_1.JPG	NW
7412	0	5038_61_180705_2.JPG	O
7413	0	5038_61_180705_3.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

23.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1722	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	61 94
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.07.2005	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	3116,66	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	5038_61_180705_1.JPG	Fotodatei	5038_61_180705_2.JPG
Bildbeschreibung	Teilfläche 94.03	Bildbeschreibung	Teilfläche 94.02
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	O



Foto

Fotodatei	5038_61_180705_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Teilfläche 94.01	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1722
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	61 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2005
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	3116,66
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	braun / grün
Geruch	faulig / neutral
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
Vegetation	Reaktion	schwach sauer	5,9
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1722	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	61	94
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2005	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	3116,66	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K1													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w		K1													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		K1									D		3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	h		K1											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1													
Ranunculus aquatilis (Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß)	7	w		K1									2		V		
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1											V		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		K1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		K1													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w		K1									2				
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten	3	3	1
														Anzahl Arten	22		

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