

Edelkrebsprojekt NRW

Pst-Nr.:		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	
Bitte nicht ausfüllen!															

Meldeformular zur Flusskrebs- und Muschelkartierung

Poobooktor /*	<i>(</i>	l.l	/ . !	** 1		- I/		la a : Ä .a.				
Beobachter (* nur												
Name:				Nr*.:			I	Kartierungsdatum:				
Anschrift**:											 	
Telefon-Nr**.:				_	Fa	ıx-Nr**.:						
E-Mail-Adresse**:												
Gewässerlage Gewässername:						Kreis:						
mündet in. ①:							-					
Gewässersystem (D:					Gemeinde:						
Grenzen des Kartie	erung	sabschr	nittes:								 	
von								Ort / C	ortsteil:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
bis											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gewässertyp un	d –s	truktur				(X	i 7	utreffe	endes bit	te a	ankreuzen)	
<u> </u>				Do	donoubotro						•	
egion: Quellregion Forellenregion Kolke häufig Kolke häufig Stillgewässer: Talsperre Talsperre Kiesgrube Teich 2 - 5 m meist gering variabel Kolke häufig Talsperre Talsperre Talsperre Talsperre Talsperre Talsperre Talsperre New Hiesgrube			000000000	□ Steine □ Kies □ Sand □ Lehm □ Schlamm □ Sehr variabel □ Falllaub □ Totholz □ Wasserpflanzen			☐ flach ☐ schräg ☐ steil ☐ unbefestigt ☐ befestigt ☐ Uferbewuchs:			grenzende tzung: Siedlung Acker Weide/Wiese Nadelwald Laubwald		
Flusskrebsvorko	omm	en	□ kein	Kr	ebsfund	Meth	ode		euse Befischung		Nachtbegehung	
Flusskrebsarten		Einzel- fund	mehre Tiere			Häutungs- reste ©		totes Flusskrek Tier besatz		os- Vorkommen		
* Edelkrebs Steinkrebs Kamberkrebs Signalkrebs Galizischer Sumpfk Roter Amerikanisch												
Sumpfkrebs * = hier "Art nicht I Artenkenntnis ⑨: □ historisches Vo	bestin □ gu	ut 🗆 mi	ttel 🗆	l ge				erheit w			Foto beilegen!	

Muschelvorkommen	□ ke	ein Muschelfu	und	
Muschelarten	Einzelfund	mehrer Tiere	Leer- schalen	Vorkomm bekannt se
nicht bestimmte Art				
Malermuschel (<i>Unio pictorum</i>)				
Aufgeblasene Flussmuschel (<i>Unio tumidus</i>)				
Bachmuschel (Unio crassus)				
Flache Teichmuschel oder Entenmuschel				
(Anodonta anatina) Große Teichmuschel oder Schwanenmusch	201			
(Anodonta cygnea)	ei			
Abgeplattete Teichmuschel				
(Pseudanodonta complanata)				
Flussperlmuschel (Margaritifera margaritifera	ra)			
Chinesische Teichmuschel (Sinanodonta woodiana)	ay .			
Dreikantmuschel, Wander- oder Zebramusc (Dreissena polymorpha)	hel			
Grobgerippte Körbchenmuschel (Corbicula fluminea)				
Feingerippte Körbchenmuschel (Corbicula fluminalis)				
Artenkenntnis ⑨: ☐ gut ☐ mittel	☐ gering	☐ Foto lie	eat bei	
☐ historisches Vorkommen bekannt	• •		. 3	
		A O	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Bei Unsicherheit wenn möglich leere	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ilegen!
Verbindung zum Gewässer 🗆 🛭	Eigentümer □ Päch	nter □ Anlie	 eger	
			· ·	
				
Bemerkungen				
				
Weitere Kontakte bzw. Mitarbeit				
☐ Ich möchte als ehrenamtlicher Ka	artierer mitarbeiten (Aufwandsen	ıtschädigung	möglich!)
☐ Ich möchte an einer kostenfreien				
☐ Bitte senden Sie mir Informations	<u> </u>	diffillorio ita.	110101 10111.0.	
		diasam Drai	-la babanı	
☐ Mir sind weitere Personen bekan	int, die interesse and	diesem Proje	екі пареп.	
Name / Vorname	Tel.:	e-mail:		
Chua Da	Di- Ort			
Straße	Plz. Ort			

① bis ⑩ = siehe Erläuterungen zum Meldeformular!

Vielen Dank für Ihre Mithilfe! Bei mehreren Meldungen bitte Meldeformular kopieren.

Zum Zurücksenden können Sie diesen Bogen so falten, dass die Projektadresse im Ausschnitt des Fensterumschlages erscheint.

An Edelkrebsprojekt NRW Neustraße 7

53902 Bad Münstereifel

Kontakt:

Projektleiter Dr. Harald Groß

2 0 22 53 / 960 859 Fax 0 22 53 / 960 863

E-Mail: *info@edelkrebsprojektnrw.de*

www.EdelkrebsprojektNRW.de