



Edelkrebsprojekt NRW

Pst-Nr.:

Bitte nicht ausfüllen!

Meldeformular zur Flusskrebs- und Muschelkartierung

Beobachter (* nur für gemeldete Kartierer, ** für gemeldete Kartierer nur bei Änderungen ausfüllen)

Name: _____ Nr*.: _____ Kartierungsdatum: _____

Anschrift**.: _____

Telefon-Nr**.: _____ Fax-Nr**.: _____

E-Mail-Adresse**.: _____

Gewässerlage

Gewässername: _____

Kreis: _____

mündet in. ①: _____

Gewässersystem ①: _____

Gemeinde: _____

Grenzen des Kartierungsabschnittes:

von _____

Ort / Ortsteil: _____

bis _____

Gewässertyp und -struktur

Zutreffendes bitte ankreuzen)

Fließgewässer-region:

- Quellregion
- Forellenregion
- Äschenregion
- Barbenregion
- Brassenregion

Ø Gewässerbreite:

- bis 1m
- 1 - 2 m
- 2 - 5 m
- 5 - 10 m
- > 10 m

Gewässertiefe ②:

- meist gering
- variabel
- Kolke häufig

Stillgewässer:

- Talsperre
- nat. See
- Kiesgrube
- Teich
- Weiher (nicht ablassbar)

Fläche:

Bodensubstrat ③:

- Steine
- Kies
- Sand
- Lehm
- Schlamm
- Sehr variabel
- Falllaub
- Totholz
- Wasserpflanzen
- Algen
- Befestigte Sohle (z.B. Steinpflaster)

Uferstruktur ④:

- flach
- schräg
- steil
- unbefestigt
- befestigt

Uferbewuchs:

- keiner
- Gräser
- Sträucher
- Einzelbäume
- Baumreihe

Angrenzende Nutzung:

- Siedlung
- Acker
- Weide/Wiese
- Nadelwald
- Laubwald
-

Krebssperre ⑤:

- unterhalb vorhanden
- innerhalb vorhanden

Flusskrebsvorkommen

kein Krebsfund

Methode:

- Reuse
- E-Befischung
- Nachtbegehung
- _____

Flusskrebsarten	Einzel-fund	mehrere Tiere	Jungtiere (< 4 cm)	Häutungs-reste ⑥	totes Tier	Flusskrebs-besatz ⑦	Vorkommen bekannt seit ⑧
*							
Edelkrebs							
Steinkrebs							
Kamberkrebs							
Signalkrebs							
Galizischer Sumpfkrebs							
Roter Amerikanischer Sumpfkrebs							

* = hier „Art nicht bestimmt“, „Kalikokrebs“ oder „Marmorkrebs“ eintragen!

Artenkenntnis ⑨: gut mittel gering Bei Unsicherheit wenn möglich Foto beilegen!

historisches Vorkommen bekannt ⑩

Foto liegt bei

① bis ⑩ = siehe Erläuterungen zum Meldeformular!

Muschelvorkommen kein Muschelfund

Muschelarten	Einzelfund	mehrer Tiere	Leerschalen	Vorkommen bekannt seit ⑧
nicht bestimmte Art				
Malermuschel (<i>Unio pictorum</i>)				
Aufgeblasene Flussmuschel (<i>Unio tumidus</i>)				
Bachmuschel (<i>Unio crassus</i>)				
Flache Teichmuschel oder Entenmuschel (<i>Anodonta anatina</i>)				
Große Teichmuschel oder Schwanemuschel (<i>Anodonta cygnea</i>)				
Abgeplattete Teichmuschel (<i>Pseudanodonta complanata</i>)				
Flussperlmuschel (<i>Margaritifera margaritifera</i>)				
Chinesische Teichmuschel (<i>Sinanodonta woodiana</i>)				
Dreikantmuschel, Wander- oder Zebamuschel (<i>Dreissena polymorpha</i>)				
Grobgerippte Körbchenmuschel (<i>Corbicula fluminea</i>)				
Feingerippte Körbchenmuschel (<i>Corbicula fluminalis</i>)				

Artenkenntnis ⑨: gut mittel gering Foto liegt bei historisches Vorkommen bekannt ⑩

Bei Unsicherheit wenn möglich leere Schale oder Foto (Innen- + Außenseite) beilegen!

Verbindung zum Gewässer Eigentümer Pächter Anlieger _____**Bemerkungen**

Weitere Kontakte bzw. Mitarbeit im Projekt

- Ich möchte als ehrenamtlicher Kartierer mitarbeiten (Aufwandsentschädigung möglich!)
- Ich möchte an einer kostenfreien Schulung für ehrenamtliche Kartierer teilnehmen
- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu
- Mir sind weitere Personen bekannt, die Interesse an diesem Projekt haben:

-- hier knicken!

Name / Vorname _____

Tel.: _____

e-mail: _____

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

☎ 0 22 53 / 960 859

Fax 0 22 53 / 960 863

E-Mail : info@edelkrebsprojekt nrw.dewww.EdelkrebsprojektNRW.de