

Meldeformular zur Flusskrebskartierung

Beobachter

Name: _____ Kartierungsdatum: _____

Anschrift: _____

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

E-Mail-Adresse: _____

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:

- meist gering
- variabel
- Kolke häufig

Stillgewässer:

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

Fläche:

Bodensubstrat:

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

Uferstruktur:

- flach
- schräg
- steil
- unbefestigt
- befestigt

Uferbewuchs:

- keiner
- Gräser
- Sträucher
- Einzelbäume
- Baumreihe

Angrenzende Nutzung:

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

Krebssperre:

- unterhalb vorhanden
- oberhalb vorhanden

Flusskrebsarten	Einzel-fund	mehrere Tiere	Jungtiere (< 4 cm)	Häutungs-reste	totes Tier	Flusskrebs-besatz	Vorkommen bekannt seit
nicht bestimmte Art							
Edelkrebs							
Steinkrebs							
Kamberkrebs							
Signalkrebs							
Galizischer Sumpfkrebs							
Kalikokrebs							
Marmorkrebs							
Roter Amerikanischer Sumpfkrebs							

Artenkenntnis: gut mittel gering

Bei Unsicherheit wenn möglich Foto beilegen!

historisches Vorkommen bekannt:

Foto liegt bei

Gewässername: _____

Gemeinde: _____

Ort: _____

Grenzen des Kartierungsabschnittes:

von _____

bis _____

Lagebeschreibung Fundort:

Kopie Kartenausschnitt liegt bei

An
Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft
und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Referat Artenschutz/Herbert Kiewitz
Kaiser-Friedrich-Straße 7

55116 Mainz