



Erhebung der bayerischen Krebsbestände

Im Referat 54 „Fisch- und Gewässerökologie“ des Bayerischen Landesamtes für Umwelt werden Informationen über Krebsbestände in Bayern gesammelt.

Die Bestandsdaten sollen bei laufender Aktualisierung u.a. dazu beitragen, die gefährdeten heimischen Krebsarten möglichst effektiv zu schützen. Dazu gehören folgende Aspekte:

- Dokumentation der Bestandsentwicklung sowie der geographischen Verbreitung aller Krebsarten in Bayern.
- Bewertung der Bestandssituation und der Verfügbarkeit geeigneter Lebensräume.
- Identifikation von Problemen und deren Ursachen (z.B. Einschleppung von bestandsgefährdenden Krankheiten durch invasive Krebsarten, insbesondere der „Krebspest“)
- Im Bedarfsfall Koordination von Schutzmaßnahmen und zusätzlicher Untersuchungen in enger Zusammenarbeit mit weiteren Fachstellen.

Wir bitten Sie daher um Mithilfe bei diesen Bemühungen durch die Meldung von Ihnen bekannten Krebsvorkommen in Bayern.

Nachweis / Beobachtung von Krebsen

Krebsart

- Edelkrebs Galizierkrebs Kamberkrebs Roter amerikanischer Sumpfkrebs
 Steinkrebs Signalkrebs Dohlenkrebs
 Andere Art oder Art nicht bestimmbar

(wenn möglich bitte aussagekräftige Fotos mitsenden)

Besatz

- nein ja, im Jahr _____ Anzahl besetzter Tiere? _____
 unbekannt

Einschätzung des Bestandes

- 0 ausgestorben seit _____ 3 mittel, normal verbreitet
 1 Einzelfund/ Restbestand 4 dicht, ausgedehnt, groß
 2 mäßig groß, mäßig dicht 5 keine Angaben möglich

Angaben zum Fund

Funddatum: _____ Gewässername: _____

Gewässertyp: Graben Bach Fluss Teich Baggersee See

Gemeinde: _____

Landkreis: _____

Nähere Ortsbeschreibung (z.B. Brücke, Weiler, Fluss-km usw.):

Ggf. Koordinaten des Fundpunkts: RW: _____ HW: _____
(evtl. Kartenausschnitt beilegen)

Ansprechpartner

Name: _____ Telefonnummer: _____

Funktion (z.B. Fischereiberechtigter): _____

Anschrift: _____

Sonstige Bemerkungen

Senden Sie das ausgefüllte Formular (ggf. mit Fotos)

Per E-Mail an

flusskrebs@lfu.bayern.de

Per Post an

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Referat 54 – „Fisch- und Gewässerökologie“
Demollstr. 31
82407 Wielenbach

Vielen Dank