

## **Groppe**

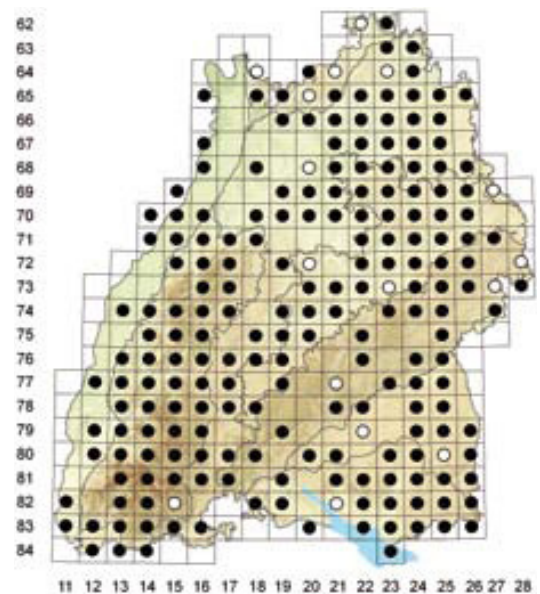
(*Cottus gobio*)

Die mit einer Körperlänge von bis zu ca. 15 cm zu den Kleinfischen gehörende Groppe bewohnt vor allem saubere, rasch fließende Bäche und Flüsse mit kiesigen bis steinigen Substraten und gut strukturiertem Gewässerbett. In der oberen Forellenregion kommt sie zusammen mit der Bachforelle häufig als einzige Fischart vor. Die Lebensweise ist am Gewässergrund orientiert. Als Nahrung dienen hauptsächlich Wirbellose aller Art. Ihre Eier legen die Weibchen in von den Männchen unter größeren Steinen oder Blöcken angelegte, kleine Gruben ab. Dort werden sie bis zum Schlupf der Jungen vom Männchen bewacht.

Die Groppe gehört zu den Fischarten Baden-Württembergs, die zwar in zahlreichen Gewässern des ganzen Landes vertreten sind, aber intakte und individuenreiche Bestände sind nicht sehr häufig. Wichtige Groppenvorkommen mit intakter Bestandsstruktur befinden sich insbesondere in den baden-württembergischen Mittelgebirgslagen und in Oberschwaben.

*Groppe*

Als Fischart mit hohen Ansprüchen an die Wasserqualität verschwinden Groppen bei Verschmutzungen ihrer Wohngewässer. Hohe Bestandsdichten bilden sich darüber hinaus nur in Fließgewässern mit strukturreicher Stromsohle. Zudem können selbst niedrige Gewässerabstürze und Sohlschwellen von Groppen nicht überwunden werden und verhindern die selbstständige Wiederbesiedelung zeitweilig verlassener Gewässerabschnitte.



## **Quellennachweis**

Auszug aus „**Im Portrait - die Arten und Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie**“  
4. Auflage (2010)

Herausgeber Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum (MLR), Stuttgart in  
Zusammenarbeit mit der LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und  
Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe

Bearbeitung durch Agentur und Druckerei Murr GmbH, Karlsruhe und LUBW  
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Referat  
25 - Arten- und Flächenschutz, Landschaftspflege

als Download unter:

[www.lubw.baden-wuerttemberg.de](http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de) < Naturschutz < Natura2000 < Publikationen