



# Landesverband Westfälischer Angelfischer e.V.

HOME VERBAND THEMEN KREISGRUPPEN JUGEND CASTING SERVICE GALERIE IMPRESSUM

## LANDESFISCHEREIVERORDNUNG NRW – NEUREGELUNG



### Zweite Verordnung zur Änderung der Landesfischereiverordnung

Gesetz- und Verordnungsblatt (GV. NRW.)

Ausgabe 2014 Nr. 35 vom 25.11.2014 Seite 741 bis 764

Die Landesfischereiverordnung NRW ist neu geregelt.

Die Änderungen betreffen ab sofort u.a. folgende Regelungen:

- Äschen erhalten in den Gewässern der Äschenhilfskulisse eine ganzjährige Schonzeit
- Bachsaibling und Regenbogenforelle - Schonzeiten werden aufgehoben
- Bachsaibling - Mindestmaß wird aufgehoben
- Lebende Köderfische dürfen nicht mitgeführt und nicht zum Fang von Fischen verwendet werden
- In Gewässern oder Gewässerabschnitten, in denen Lachse und Meerforellen ablaichen, ist die Verwendung von Impulsstrom in den Monaten Oktober bis Januar verboten. Ausnahmen können nur mit Genehmigung der oberen Fischereibehörde erfolgen

#### Gründe:

Die ganzjährige Schonzeit der Äsche in den Gewässern der Äschenhilfskulisse soll den Wiederaufbau des dortigen geringen Äschenbestandes fördern. In Bereichen dieser Gewässer darf auf Antrag der Kormoran gejagt werden.

Der Besatz von Regenbogenforellen in Fließgewässern ist nicht gestattet. Somit macht ein Mindestmaß keinen Sinn mehr. Eine Fortpflanzung in Stillgewässern findet nicht statt.

Der Bachsaibling ist eine nicht einheimische Fischart und darf nicht besetzt werden.

Die Verschleppung gebietsfremder Arten soll durch das Mitführverbot von lebenden Köderfische verhindert werden.

Verordnung zum Landesfischereigesetz(Landesfischereiverordnung - LFischVO)

## KONTAKT

Landesverband Westfälischer Angelfischer e.V.

Vereinsstr. 39

58099 Hagen

Tel.: 02331/3964495

Fax: 02331/3964496

E-Mail: [info@lwaf.de](mailto:info@lwaf.de)

Copyright © 2015-Landesfischereiverband Westfalen-Lippe e.V.

Mitglied im Deutschen Angelfischerverband e.V. (DAFV) | Mitglied des Fischereiverbandes NRW e.V. | Mitglied des LandesSportBundes NRW e.V