

## Warum scheitert die Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)?

Aktualisiert am 21. June 2020



Bis Pfingstsonntag (31.05.20) bestand die Gelegenheit, im Rahmen der "vorgezogenen Öffentlichkeitsbeteiligung" Stellung zu den Entwürfen der WRRL-Arbeitspläne in Ba.-Wü. zu nehmen. Sowohl die "vorgezogene Öffentlichkeitsbeteiligung" als auch die punktgenauen Arbeitspläne sind eine baden-württembergische Errungenschaft, die es in der Form in den anderen Bundesländern nicht gibt - siehe:

<https://www.buergerbeteiligung.de/wasserrahmenrichtlinie-bw/info?p=freiburg> <sup>[1]</sup>

Hier <sup>[2]</sup> geht es zu unseren [Anmerkungen](#) <sup>[3]</sup> zu den vorgesehenen Maßnahmen zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Ba.-Wü. in der dritten Bewirtschaftungsperiode (2021 bis 2027) im allgemeinen (vom ungenügenden Muschelschutz über die mangelnde Personalausstattung in den Unteren Wasserbehörden bis zur optimierungsbedürftigen Phosphor-Eliminierung) und in Südbaden im besonderen (von der Rench bis zum Hochrhein) ...

**Thema:**  
[Wasserpolitik](#) <sup>[3]</sup>

Powered by [Drupal](#)

---

Source URL (modified on 21.06.2020 - 18:00): <https://ak-wasser.de/node/117>

### Links

- [1] <https://www.buergerbeteiligung.de/wasserrahmenrichtlinie-bw/info?p=freiburg>
- [2] <https://akwasser.de/sites/default/files/dateien/inka-eintragungen-2020-05-31.pdf>
- [3] <https://ak-wasser.de/themen/wasserpolitik>