



# PFAS-Newsletter - April 2024

---

## Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen den PFAS-Newsletter des Landratsamtes Rastatt zukommen zu lassen. Ziel des Newsletters ist, Ihnen einen einfachen Zugang zu Informationen und Entwicklungen der PFAS-Problematik in der Region zu ermöglichen sowie Ihnen weiterführende Informationen zum Thema PFAS zu geben.

### Teil I: Neuigkeiten zur PFAS-Problematik in Mittelbaden

Der Landkreis Rastatt und der Stadtkreis Baden-Baden empfehlen, wie in den vorigen Jahren, aufgrund der PFAS-Grundwasserfahnen in einigen Ortsteilen auf die Gartenbewässerung mit Grundwasser zu verzichten. Stattdessen sollte Regen- oder Trinkwasser verwendet werden.

<https://www.landkreis-rastatt.de/mitteilungen/gartenbewaesserung+in+pfas-belasteten+gebiete+am+besten+mit+trink-+oder+regenwasse>

<https://www.baden-baden.de/buergerservice/news/gartenbewaesserung-in-pfas-belasteten-gebieten-16459/>

Das Verwaltungsgericht Karlsruhe hat erneut eine Klage eines Kompostbetriebs und dessen Vorstand gegen das Landratsamt Rastatt wegen einer Anordnung zur Bodenuntersuchung auf PFAS abgewiesen.

<https://www.landkreis-rastatt.de/gericht+weist+klage+gegen+anordnung+zu+bodenuntersuchung+wegen+pfas+ab>

Die Feldarbeiten für das PFClean Forschungsprojekt wurden durchgeführt, hierbei wurde auf einer Teilfläche eines belasteten Ackers Aktivkohle eingearbeitet. Nun wird untersucht, ob sich so die Verlagerung der PFAS ins Grundwasser reduzieren lässt.

<https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/Projekt-PFClean-sucht-Loesungen-fuer-Ewigkeits-Chemikalien/>

### Teil II: Allgemeine Informationen zu PFAS

Die internationale Agentur für Krebsforschung der Weltgesundheitsorganisation hat PFOA als krebserregend für Menschen (Gruppe 1) und PFOS als möglicherweise krebserregend für Menschen (Gruppe 2B) eingestuft.

<https://www.iarc.who.int/news-events/iarc-monographs-evaluate-the-carcinogenicity-of-perfluorooctanoic-acid-pfoa-and-perfluorooctanesulfonic-acid-pfos>

Die Mitgliedsstaaten der EU haben für die Beschränkung der PFAS-Einzelsubstanz PFHxA gestimmt. Als Begründung wird angeführt, dass PFHxA nicht in der Umwelt abgebaut wird, in Gewässer gelangt und möglicherweise schädlich für Mensch und Umwelt ist.

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/090483/6/consult?lang=de>

Das Landesamt für Umwelt Bayern hat im März Leitlinien zur Bewertung von PFAS in Bayern veröffentlicht.

[https://www.lfu.bayern.de/analytik\\_stoffe/pfc/rechtliches/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/analytik_stoffe/pfc/rechtliches/index.htm)

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen hat einen Bericht zu PFAS Hintergrundgehalten in Böden veröffentlicht. Hierbei wurde in allen untersuchten Böden PFAS festgestellt.

[https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuvpubl/3\\_fachberichte/LANUV-Fachbericht\\_150.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuvpubl/3_fachberichte/LANUV-Fachbericht_150.pdf)

---

## Kontakt

PFAS-Geschäftsstelle  
Landratsamt Rastatt

[PFAS@landkreis-rastatt.de](mailto:PFAS@landkreis-rastatt.de)

Newsletter An- und Abmeldung unter:

[https://www.landkreis-rastatt.de/pfc\\_pfas](https://www.landkreis-rastatt.de/pfc_pfas)

## Impressum

<https://www.landkreis-rastatt.de/impressum>

## Datenschutzerklärung

<https://www.landkreis-rastatt.de/datenschutz>