



PFAS-Newsletter - Juli 2023

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

Pressemitteilung vom 27.03.23: Das Landratsamt Rastatt empfiehlt, wie in den vorigen Jahren, in einigen Ortsteilen auf die Gartenbewässerung mit Grundwasser zu verzichten.

<https://www.landkreis-rastatt.de/gartenbewaesserung+in+pfas-belasteten+gebieten+am+bes-ten+mit+trink-+oder+regenwasser>

Pressemitteilung des Ministeriums für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg vom 28.06.2023: Die dritte Runde der PFAS-Blutuntersuchungen in Mittelbaden startet.

<https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/rastatt-und-mittelbaden-dritte-runde-der-pfc-blutkontrolluntersuchungen-startet>

Das Forschungsprojekt PFClean ist gestartet. Das Projekt untersucht Möglichkeiten den Eintrag von PFAS aus Böden ins Grundwasser zu vermindern. Dazu wird in Zusammenarbeit mit dem Landratsamt ein Feldversuch im Landkreis Rastatt durchgeführt.

https://www.iws.uni-stuttgart.de/institut/forschung/projekte/vegas/20230301_PFClean/

Die Abschlussberichte der Forschungsprojekte FluorTECH, SiWaPFC, PROSPeCT und PFAS-Immo stehen zum Download bereit. Die Projekte befassten sich mit der Analytik und Verbleib von PFAS in Boden, Grundwasser und Pflanzen und fanden in Zusammenarbeit mit dem Landratsamt Rastatt statt. Die Forschungsprojekte lieferten wichtige Informationen zur PFAS-Situation im Landkreis.

FluorTECH: <https://pd.lubw.de/10496>

SiWaPFC: <https://pd.lubw.de/10487>

PROSPeCT: <https://pd.lubw.de/10486>

PFAS-Immo: <https://pd.lubw.de/10519>

In einer aktuellen Studie wurden PFAS-Gehalten in Wildschweinlebern untersucht. Die Wildschweinlebern aus dem PFAS-Gebiet zeigten erhöhte PFAS-Gehalte. Das Landratsamt Rastatt hat hierbei beratend mitgewirkt.

<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162028>

Teil II: Allgemeine Informationen zu PFAS

Die novellierte Trinkwasserverordnung ist am 24.06.23 bundesweit in Kraft getreten. Unter anderem wurden Höchstwerte für Trinkwasser für PFAS festgelegt, die ab dem 12.01.26 einzuhalten sind.

<https://www.recht.bund.de/bqbl/1/2023/159/VO.html>

Die Europäische Kommission hat einen Vorschlag für die Bewertung von Schadstoffen, u.a. PFAS, in Oberflächengewässern und Grundwasser vorgelegt. Der Vorschlag sieht sehr niedrige Höchstwerte -im Nanogrammbereich- für PFAS vor und wird derzeit verhandelt.

Pressemitteilung: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip_22_6278

Vorschlag: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A52022PC0540>

Kontakt

PFAS-Geschäftsstelle
Landratsamt Rastatt

PFAS@landkreis-rastatt.de

Newsletter An- und Abmeldung unter:

https://www.landkreis-rastatt.de/pfc_pfas

Impressum

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

Datenschutzerklärung

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