



PFAS-Newsletter - Oktober 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

Der Ausschuss für Umwelt, Bau und Planung des Landkreises Rastatt hat sich in einer Stellungnahme für den PFAS-Beschränkungsvorschlag der Europäischen Chemikalienagentur ausgesprochen.

<https://www.landkreis-rastatt.de/landkreises+rastatt+unterstuetzt+den+europaeischen+pfas-beschaenkungsvorschlag>

Das Amt für Umwelt und Gewerbeaufsicht hat den diesjährigen PFAS-Oberflächengewässerbericht veröffentlicht. Es wurden in Zusammenarbeit mit dem Stadtkreis Baden-Baden 24 Fließgewässer und 9 Seen auf PFAS untersucht.

https://www.landkreis-rastatt.de/neuer+oberflaechengewaeasserbericht+zur+pfas-thematik+im+raum+rastatt_baden-baden

PFAS-belastetes Bodenmaterial kann nun im Salzbergwerk Stetten bei Haigerloch entsorgt werden. Mit dem Material werden Abbauhölräume verfüllt. Bislang musste solches Material zur Entsorgung teils sehr weite Strecken transportiert werden.

<https://www.landkreis-rastatt.de/sichere+verwertung+von+pfas-belastetem+bodenmaterial+in+baden-wuerttemberg>

Stand und Ausmaß der PFAS-Problematik in Mittelbaden und darüber hinaus wird anschaulich in der neuen PFAS-Broschüre der Journalistin Patricia Klatt dargestellt. Die Broschüre wurde vom Landkreis Rastatt in Auftrag gegeben.

Pressemitteilung: <https://www.landkreis-rastatt.de/landkreis+rastatt+informiert+ausfuehrlich+ueber+das+umweltgift+pfas>

Broschüre: <https://pfas-dilemma.info/pfas-broschueren/63-pfas-broschuere-update-2023>

Der Pilotversuch des FABEKO-Projektes ist gestartet. Hierbei wird ein mit PFAS-belastetes Bodenhauptwerk mit einem biologisch abbaubaren Lösungsmittel durchströmt. So gelöste PFAS werden anschließend über neuartige, regenerierbare Filter entfernt. Das Landratsamt Rastatt ist beratend beteiligt.

<https://www.fona.de/de/on-site-verfahren-zur-abreinigung-von-pfas-aus-belasteten-boeden-und-waessern>

Teil II: Allgemeine Informationen zu PFAS

Die LUBW hat einen PFAS-Wegweiser auf Ihrer Website eingerichtet und Ergebnisse einer umfangreichen Untersuchung zur Spurenstoffsituation in Baden-Württembergischen Fließgewässern veröffentlicht. PFAS wurden flächendeckend nachgewiesen.

PFAS-Wegweiser: <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/boden/pfas-wegweiser>

Fließgewässer-Bericht: <https://pd.lubw.de/10504>

Das Umweltbundesamt hat Schwebstoff- und Sedimentproben aus Gewässern in Deutschland und den Niederlanden auf PFAS untersucht. Hierbei wird deutlich, dass viele unbekannte PFAS in den Proben vorhanden sind.

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sumpfas-besorgniserregenden-per-polyfluorierten>

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>