

03.07.2018

Neues EnviroChemie Whitepaper zur Spurenstoffentfernung aus dem Abwasser

Spurenstoffe, wie beispielsweise Arzneimittelwirkstoffe, werden zunehmend im Abwasser nachgewiesen und sind in der Regel nur schwer biologisch abbaubar. Mit fortschrittlichen Oxidationsprozessen (Advanced Oxidation Processes AOP) können die anfallenden Abwasserkonzentrate so vorbehandelt werden, dass toxische in nicht-toxische Stoffe und schwer abbaubare in biologisch verwertbare Substanzen umgewandelt werden. Im neuen EnviroChemie Whitepaper wird auf die Spurenstoffentfernung mittels Ozon, UV/H₂O₂ sowie der Fentons- und Photo-Fentons-Reaktion näher eingegangen – auch mit Praxisbeispielen.

Hier können Sie das Whitepaper „Spurenstoffentfernung aus Industrieabwasser mittels Advanced Oxidation Processes (AOP)“ [kostenlos herunterladen](#)

Sehen Sie dazu auch die [Verfahrensanimation](#)

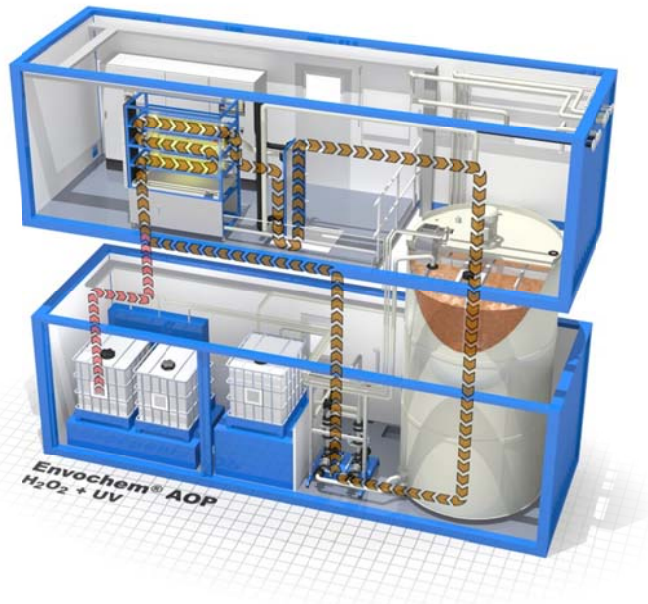


Abbildung: Mit individuell ausgelegten Oxidationsanlagen können Wirkstoffe sicher aus dem Abwasser entfernt werden.

Pressekontakt:

EnviroChemie GmbH, Jutta Quaiser, Leitung Presse & Öffentlichkeit,
In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf, ☎ +49 6154 6998 72,
jutta.quaiser@envirochemie.com, www.envirochemie.com