



## Es ist soweit - der erste KomS-Newsletter ist da!

Dieser informiert Sie über aktuelle Entwicklungen im Bereich der Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg und unserer Schweizer und bundesweiten Netzwerkpartner.

Mit der Einrichtung des *Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg* wurde die Zielsetzung verfolgt, die verschiedenen Akteure in der kommunalen Abwasserwirtschaft bei der Thematik der Spurenstoffentfernung zu vernetzen und die großtechnische Umsetzung von Anlagen der "4. Reinigungsstufe" zu unterstützen.

Zugleich zielt die Einrichtung des KomS darauf ab, die Plattform als Know-How-Träger für den Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch zur Spurenstoffthematik zu sein. Hierbei liegt ein besonderer Schwerpunkt auf dem Technologietransfer - Wissen, das im KomS und in Hochschulen erarbeitet wurde, in die Praxis zu überführen.

Dr.-Ing. Steffen Metzger  
Leiter KomS BW

André Hildebrand  
Kommunikation und Veranstaltungen

---

## Aktuelles aus Baden-Württemberg

### Erhebung über Spurenstoffe in Fließgewässern vorgelegt

„Spurenstoffe sind eine neue Herausforderung für unsere Gewässer“, fasste Umweltminister Franz Untersteller den Bericht „Spurenstoffinventar der Fließgewässer in Baden-Württemberg“ zusammen...



Den gesamten Bericht "Spurenstoffinventar der Fließgewässer in Baden-Württemberg" können Sie [hier](#) als PDF herunterladen.



---

## Aktuelles vom KomS

## Untersuchungen zum Spurenstoffbindungsverhalten von Pulveraktivkohle unter anaeroben Bedingungen

Die halbtechnischen Untersuchungen auf dem Klärwerk Mannheim zu einer möglichen Desorption von Spurenstoffen bei der Faulung sind mittlerweile beendet. Der Abschlussbericht zu diesem Projekt kann [hier](#) abgerufen werden.



## KomS-Handlungsempfehlungen

Die [Handlungsempfehlungen](#) zur Vergleichskontrolle und zur Betriebsüberwachung der 4. Reinigungsstufe des *Kompetenzzentrums Spurenstoffe Baden-Württemberg* enthält Empfehlungen für die Vorgehensweise zur Erhebung der Spurenstoffsituation und bei der Erweiterung einer Kläranlage um eine Reinigungsstufe zur Betriebsüberwachung der Spurenstoffelimination.



## Steckbriefe der 4. Reinigungsstufe

In den [Steckbriefen](#) der in Baden-Württemberg betriebenen 4. Reinigungsstufen finden Sie jeweils Informationen zur verfahrenstechnischen Umsetzung und die Einbindung in den bisherigen Reinigungsprozess.



## Investitionen in Baden-Württemberg

### "Spatenstich zum Ausbau der Pulveraktivkohle-Anlage (PAK) im Klärwerk Mannheim"

Beim feierlichen Spatenstich gab Umweltbürgermeisterin Felicitas Kubala den Startschuss zum Ausbau der 4. Reinigungsstufe im Klärwerk Mannheim...



## Weitere Klärstufe in Wendlingen

Zum Bau einer vierten Reinigungsstufe auf dem Gruppenklärwerk erhält der Zweckverband Gruppenklärwerk Wendlingen aus Landesmitteln rund 1,4 Millionen Euro...



## KomS-Veranstaltungen

## KomS auf der DWA-Bundestagung vom 29. bis 30.09.2014 in Baden-Baden

Umweltminister Franz Untersteller besuchte den KomS-Messestand anlässlich der DWA-Bundestagung am 29.09.2014 in Baden-Baden und tauschte sich über aktuelle Initiativen und Projekte zur Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg aus...



## Internationales Fachgespräch am 23.10.2014 zur Spurenstoffelimination in Dübendorf / Schweiz

Das Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg - KomS - veranstaltete am 23. Oktober 2014 auf Einladung des Schweizer Kompetenzzentrums Micropoll (VSA) ein internationales Fachgespräch zur Spurenstoffelimination an der Eawag in Dübendorf...



## Ankündigungen

Der **3. Sonder-Nachbarschaftstag** für die in Bau, Planung, und Betrieb befindlichen Kläranlagen mit Spurenstoffelimination wird am 07.07.2015 beim Abwasserverband in Lahr stattfinden.



Das **6. Technologieforum Spurenstoffe** findet auf der DWA-Landesverbandstagung am 15./16. Oktober 2015 im Congress Centrum Pforzheim statt.



## Aktuelles unserer Netzwerkpartner

### VSA

Änderung des Gewässerschutzgesetzes – Zustimmung von National- und Ständerat zum Ausbau von 100 Kläranlagen...



### NRW

Kompetenzzentrum Mikroschadstoffe. NRW nimmt weiter Fahrt auf...



