

**Symposium / Fachgespräch
im Rahmen des Stakeholder-Dialogs Spurenstoffe**

**„Ansatzpunkte zur Verringerung der
Gewässerbelastungen mit Sulfamidsäure“**

Donnerstag, 04.07.2024, 09:00 bis 13:00 Uhr, als digitale Webkonferenz

Gesamtmoderation Prof. A. Eisenträger (Spurenstoffzentrum des Bundes)

TOP 1	Einführung	9:00 Uhr
TOP 1.1	Blick auf den Dialog Spurenstoffe <i>Dr. J. Kubelt (Spurenstoffzentrum des Bundes)</i>	
TOP 1.2	Kartellrechtliche Hinweise <i>Dr. T. Kullick (VCI)</i>	
TOP 2	Berichte aus der Praxis - Befundlage im Wasserkreislauf	9:20 Uhr
TOP 2.1	Ergebnisse des Monitorings zur Sulfamidsäure <i>Dr. X. Mutke (Stadtwerke Düsseldorf AG), Dr. O. Huschens (Hessenwasser AG), Dr. Wolfram Seitz (Landeswasserversorgung)</i>	
TOP 2.2	Vorkommen von Sulfamidsäure in kommunalen Kläranlagen unter Betrachtung der Einzugsgebiete <i>Dr. G. Winkler (Hamburg Wasser), Dr. J. Will (Ruhrverband), Dr. Schmid (Stadtentwässerung Frankfurt aM)</i>	
TOP 3	Stoffeinsatz und Handlungsoptionen zur Reduktion der Umwelteinträge	
	Teil 1 - private Nutzung	9:50 Uhr
TOP 3.1	Einsatz von Sulfamidsäure in Produkten für private Verbraucher <i>Dr. B. Glassl (IKW)</i>	
TOP 3.2	Kriterien für die Bewertung von Inhaltsstoffen in Reinigungsmitteln für private Verbraucher a) Vorgehensweise Stiftung Warentest, <i>Dr. A. Neisser (Stiftung Warentest)</i> b) Vorgehensweise Ökotest, <i>Dr. J. Steinert (Ökotest)</i>	
TOP 3.3	Sensibilisierung privater Verbraucher <i>Dr. K. Effers (Verbraucherzentrale NRW)</i>	
Pause		10:40 – 10:50 Uhr

Teil 2 - gewerbliche und industrielle Nutzung

10:50 Uhr

- TOP 3.4 Einsatz von Sulfamidsäure in Produkten für gewerbliche Verbraucher der Gebäudereinigung und Lebensmittelproduktion
Dr. T. Rauch (IHO)
- TOP 3.5 Verwendung in der Metallbearbeitung / Galvanik
Entsorgung und mögliche Kreislaufführung
Dr. A. Waleska (ZVO)
- TOP 3.6 Vielversprechende Verfahren zur lang- und kurzfristigen Reduktion von Sulfamidsäure in Oberflächengewässern
Dr. A. Liska (Donau Chemie)

Pause

11: 45 – 12:00 Uhr

TOP 4 Verminderung / Vermeidungsstrategie

12:00 Uhr

Moderation: Dr. T. Hillenbrand (Fraunhofer ISI)

- TOP 4.1 Fragen an die Vortragenden
- TOP 4.2 Moderierte Diskussion zu Lösungsansätzen

TOP 5 Schlussworte und Ende der Veranstaltung

13:00 Uhr