

Produkte

Bundesanstalt für
Gewässerkunde

Am Mainzer Tor 1
56068 Koblenz

Postfach 20 02 53
56002 Koblenz

Tel.: 0261/1306-0
Fax: 0261/1306-5302

Veranstaltungen

Teilnahme am Treffen der Umweltprobenbank in Berlin.
Teilnahme am Sprechtag des BMU an der BfG in Kobenz.

Dr. Lars Düster

Referat G4 Radiologie und Ge-
wässermonitoring
Tel. +49 (0)261 1306 5275
Fax. +49 (0)261 1306-5280
E-Mail: duester@bafg.de

Stand: 06.09.2021

Publikationen durch die BfG

Boulard et al 2020, Water Research “Spatial distribution and temporal trends of pharmaceuticals sorbed to suspended particulate matter of German rivers”

Wiederhold et al 2020, EGU 2020 General Assembly “Mercury contamination in German rivers: Historical trends and current situation”

Jahresberich Schwebstoffe in der Umweltprobenbank 2020

Halbjahresbericht Schwebstoffe in der Umweltprobenbank 2021

Analyse der Schwebstoffproben bis 2018 mit der Non-Target Analytik durch G2. Die Jahre ab 2018 werrden 2021/2022 analysiert.

Verwertung durch Dritte

Nagorka, R., Duffek, A. Under the influence of regulations: spatio-temporal trends of the UV filter 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamate (EHMC) in German rivers. Environ Sci Eur 33, 8 (2021).
<https://doi.org/10.1186/s12302-020-00448-w>

Bernd Göckener, Annette Fliedner, Heinz Rüdell, Ina Fettig, Jan Koschorreck,
Exploring unknown per- and polyfluoroalkyl substances in the German environment – The total oxidizable precursor assay as helpful tool in research and regulation,
Science of The Total Environment, Volume 782, 2021, 146825,
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146825>.

Nagorka and Koschorreck, 2020, Environmental Pollution
“Trends for plasticizers in German freshwater environments – Evidence for the substitution of DEHP with emerging phthalate and non-phthalate alternatives”

Kotthoff et al, 2020, Science of the Total Environment
“Per- and polyfluoroalkyl substances in the German environment – Levels and patterns in different matrices”

Li et al, 2020, Journal of Cleaner Production
“Characterizing and predicting the impact of vehicular emissions on the transport and fate of polycyclic aromatic hydrocarbons in environmental multimedia”

Vorträge

Wiederhold, J. G., Biester, H., Gerloff, A. L., Hahn, J., & Duester, L. (2021). Mercury in

Umweltprobenbank- Sschwebstoffe

BMU-Maßnahme 501



suspended particulate matter of rivers in Germany. Goldschmidt2021 conference, 4-9 July.
(<https://2021.goldschmidt.info/goldschmidt/2021/meetingapp.cgi/Paper/4602>)

Bundesanstalt für
Gewässerkunde

L. Düster und A. Zavarisky, BMU Sprechtag 2020, Koblenz

Am Mainzer Tor 1
56068 Koblenz

Umweltprobenbank-Schwebstoff

Postfach 20 02 53
56002 Koblenz

Wir backen einen Schwebstoffkuchen bei – 173 °C

Tel.: 0261/1306-0
Fax: 0261/1306-5302

Websites

<http://www.umweltprobenbank.de>

Dr. Lars Düster

Referat G4 Radiologie und Ge-
wässermonitoring

Tel. +49 (0)261 1306 5275

Fax. +49 (0)261 1306-5280

E-Mail: duester@bafg.de

Stand: 06.09.2021