

## Literaturliste Thöne

- Athing et al.: *Empfehlungen zur Reduzierung von Mikroverunreinigungen in den Gewässern*. 59. (Dezember 2017). (Boden UF, Hrsg., Helmecke M, Redakteur) Dessau-Roßlau.  
[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/uba\\_pos\\_mikroverunreinigung\\_final\\_bf.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/uba_pos_mikroverunreinigung_final_bf.pdf) (abgerufen am 19. März 2020).
- aus der Beek et al.: *Pharmaceuticals in the environment: Global occurrence and potential cooperative action under the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM)*. 94. Mülheim an der Ruhr, 2015.  
[https://www.bmu.de/fileadmin/Daten\\_BMU/Pool/Forschungsdatenbank/fkz\\_3712\\_65\\_408\\_chemicals\\_management\\_bf.pdf](https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Pool/Forschungsdatenbank/fkz_3712_65_408_chemicals_management_bf.pdf) (abgerufen am 27. Januar 2020).
- AWWR und Ruhrverband: *Ruhrgütebericht 2016*. Essen, 2017.  
[http://ruhrverband.de/fileadmin/pdf/presse/ruhrverband/RV\\_Ruhrguetebericht\\_2016\\_150dpi\\_RGB\\_kleiner\\_NEU.pdf](http://ruhrverband.de/fileadmin/pdf/presse/ruhrverband/RV_Ruhrguetebericht_2016_150dpi_RGB_kleiner_NEU.pdf) (abgerufen am 19. März 2020).
- AWWR und Ruhrverband: *Ruhrgütebericht 2018*. Essen, 2019.  
[https://www.ruhrverband.de/fileadmin/pdf/presse/wissen/Ruhrguetebericht\\_2018.pdf](https://www.ruhrverband.de/fileadmin/pdf/presse/wissen/Ruhrguetebericht_2018.pdf) (abgerufen am 19. März 2020).
- BARMER GEK: *Barmer GEK Arztreport 2011*. Asgard-Verlag, 2011.  
<https://www.barmer.de/blob/36506/d5630a0f349e388b65fd28ad616b7257/data/arztreport-2011-pdf.pdf> (abgerufen am 24. März 2020).
- BMUB/UBA (Hrsg.): *Policy-Paper – Empfehlungen des Stakeholder-Dialogs „Spurenstoffstrategie des Bundes“ an die Politik zur Reduktion von Spurenstoffeinträgen in die Gewässer*. Bonn: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Dessau: Umweltbundesamt, 2017.
- IKSR: *Auswertungsbericht Röntgenkontrastmittel*. Internationale Kommission zum Schutz des Rheins, Koblenz, 2010.  
[https://www.iksr.org/fileadmin/user\\_upload/DKDM/Dokumente/Fachberichte/DE/rp\\_De\\_0187.pdf](https://www.iksr.org/fileadmin/user_upload/DKDM/Dokumente/Fachberichte/DE/rp_De_0187.pdf) (abgerufen am 26. März 2020).
- Strehl C, Thöne V, Heymann L et al.: *Cost-effective reduction of micro pollutants in the water cycle – Case study on iodinated contrast media*. *Sci Total Environ* 2019; 688: 10–17.
- Thöne V et al.: *Minderung des Eintrags von Röntgenkontrastmitteln im Einzugsgebiet der Ruhr – Phase 1. Abschlussbericht*. Mülheim an der Ruhr, 2018.
- Umweltbundesamt: *Schreiben des Umweltbundesamtes an das Umweltministerium Nordrhein-Westfalen (14/03/2008). Toxikologische und trinkwasserhygienische Bewertung trinkwasserrelevanter Kontaminanten der Ruhr*. Koblenz, 2018 (nicht veröffentlicht, zitiert in:  
[http://www.umweltbundesamt.nrw.de/umwelt/pdf/zwischenbericht\\_reine\\_ruhr.pdf](http://www.umweltbundesamt.nrw.de/umwelt/pdf/zwischenbericht_reine_ruhr.pdf) –  
[https://www.iksr.org/fileadmin/user\\_upload/DKDM/Dokumente/Fachberichte/DE/rp\\_De\\_0187.pdf](https://www.iksr.org/fileadmin/user_upload/DKDM/Dokumente/Fachberichte/DE/rp_De_0187.pdf) (abgerufen am 24. März 2020).
- Umweltbundesamt: *Liste der nach GWO bewerteten Stoffe*. 2019.  
[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/374/dokumente/liste\\_der\\_nach\\_gow\\_bewerteten\\_stoffe\\_201903-1.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/374/dokumente/liste_der_nach_gow_bewerteten_stoffe_201903-1.pdf) (abgerufen am 24. März 2020).
- Van Boeckel TP, Gandra S, Ashok A et al.: *Global antibiotic consumption 2000 to 2010: an analysis of national pharmaceutical sales data*. *Lancet Infect Dis* 2014; 14: 742–750.