

Literaturauswahl zum Seminar "Wasser - Reservoir des Lebens, Aktuelle Fragen zu Wasserversorgung und -hygiene"

Diese Liste stellt nur eine Auswahl der verfügbaren Literatur und Links dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

[\[WASSERDARGBOT, GRUNDWASSER, WASSERVERSORGUNG\]](#)

[\[HOCHWASSER, ÜBERSCHWEMMUNGEN\]](#)

[\[REGENWASSERNUTZUNG\]](#)

[\[WASSERINHALTSTOFFE, WASSERBELASTUNG, WASSERHYGIENE\]](#)

[\[OBERFLÄCHENGEWÄSSER, GEWÄSSERÖKOLOGIE\]](#)

[\[ABWASSER, KANALISATION, KLÄRANLAGE, KLÄRSCHLAMM\]](#)

WASSERDARGBOT, GRUNDWASSER, WASSERVERSORGUNG

[\[nach oben\]](#)

Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (Hrsg.; 2002):

Wasserland Bayern - Nachhaltige Wasserwirtschaft in Bayern; Informationsbroschüre

Bestellbar unter: www.umweltministerium.bayern.de/aktuell/infothek/bestellm_secure.htm

Bayerisches Landeamt für Wasserwirtschaft (Hrsg.; 2001): Grundwasser - der unsichtbare

Schatz; Broschüre bestellbar unter: info@wwa-deg.bayern.de

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg., 2002?):

Privatisierung in der Wasserwirtschaft. Reihe Umweltpolitik; Broschüre

Bundesverbraucherministerium (Hrsg., 2002): Jahresbericht Wasserwirtschaft 2001

Deutsche UNESCO-Kommission (Hrsg., 2003): Wasser für Menschen, Wasser für Leben.

Weltwasserentwicklungsbericht der Vereinten Nationen; UNO-Verlag GmbH

unter: http://www.unesco.org/bpi/wwdr/World_Water_Report_exsum_ger.pdf

Grüne Liga - Netzwerk ökologischer Bewegungen (2003): Informationen zur EU-

Wasserrahmenrichtlinie; WRRL-Info; Eigenverlag

Hessisches Landesanstalt für Umwelt: Potentielle Grundwassergefährdung durch Versauerung

im Hessischen Ried - Eine GIS-Modellierung zur Ermittlung von Gefährdungspotentialen;

Diplomarbeit Dirk Bastian; Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, Heft 269, 1999

Hessische Landesanstalt für Umwelt: Grundwasserbeschaffenheit in Hessen - Auswertung

von Grund- und Rohwasseranalysen im wesentlichen Zeitraum 1991 - 1997; Dr. Georg

Berthold, Prof. Dr. Benedikt Toussaint; Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, Heft

250, 1998

Internationale Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke im Rheineinzugsgebiet:

Wasserförderung und -aufbereitung im Rheineinzugsgebiet; IAWR-Umfrage 1999,

Rheinthemen 2, April 2000

Regierung von Unterfranken (Hrsg.): Wasser für Unterfranken - Wege zu einer nachhaltigen

Wasserwirtschaft in der Region; Informationsflyer

Bestellbar unter: www.aktiongrundwasserschutz.de/projekte/index.htm

Umweltbundesamt (Hrsg., 2003): Ohne Wasser läuft nichts (Ausgabe 2003); Reihe:

Broschüren

Umweltbundesamt (Hrsg.; 2003): Inventarisierung von Grundwasserschäden und deren

Beurteilung in Großprojekten. Ökologische Altlasten der neuen Bundesländer

Autoren: J. Großmann, J. Drangmeister, F. Nitschke, A. Willand; Reihe: Texte 40/2003

Umweltbundesamt: Umweltdaten Deutschland 2002; Fachgebiet I 1.5, Nationale und Internationale Umweltberichterstattung; Internet: <http://www.umweltbundesamt.de>
Umweltbundesamt (Hrsg., 2001) : Aktionshandbuch - Nachhaltige Wasserwirtschaft und Lokale Agenda 21; Autoren: Kuhn, Moschitz; Reihe: Sonstige
Umweltbundesamt (Hrsg., 2001): Nachhaltige Wasserversorgung in Deutschland. Analyse und Vorschläge für eine zukunftsfähige Entwicklung

Umweltbundesamt (Hrsg., 2000): Liberalisierung der deutschen Wasserversorgung Auswirkungen auf den Gesundheits- und Umweltschutz, Skizzierung eines Ordnungsrahmens für eine wettbewerbliche Wasserwirtschaft; Reihe: Texte 02/2000

Umweltbundesamt (Hrsg., 1999): Maßnahmenplan Nachhaltige Wasserwirtschaft. Handlungsschwerpunkte für einen zukunftsorientierten Umgang mit Wasser in Deutschland; Reihe: Texte 25/1999

Umweltbundesamt (Hrsg., 1999): Nachhaltige Wasserwirtschaft in Deutschland - Zusammenfassung und Diskussion; Reihe: Texte 14/1999

Umweltbundesamt (Hrsg., 1993): Was Sie schon immer über WASSER UND UMWELT wissen wollten Neuausgabe 1993; Reihe: Taschenbücher

HOCHWASSER, ÜBERSCHWEMMUNGEN

[[nach oben](#)]

Arbeitsgemeinschaft für die Reinhaltung der Elbe (Hrsg., 2003): Hochwasser August 2002 -

Einfluss auf die Gewässergüte der Elbe; Studie unter: <http://www.arge-elbe.de>

Brack W., u.a. (2002): Hochwasser 2002 - Chemische und toxische Belastung überschwemmter Gemeinden im Raum Bitterfeld; In: Umweltwissenschaften und Schadstoff-Forschung 14(4) 213-220; unter:

<http://www.scientificjournals.com/sj/db/pdf/uwsf/2002.10/uwsf2002.10.049.pdf>

Rietsch N., Reimer M. (2003): Als der Regen kam. Ein Fotolesebuch zur Flut in Sachsen; Michel Sandstein, Grafischer Betrieb und Verlagsgesellschaft mbH

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg., 2003): Bewertung der Gewässerbelastung im Elbeinzugsgebiet. August-Hochwasser 2002. Berichtszeitraum 15.

August bis 6. September 2002; unter: <http://www.umwelt.sachsen.de/de/wu/umwelt/lfug/lfug-internet/documents/HWGuete5.pdf>

REGENWASSERNUTZUNG

[[nach oben](#)]

Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft: Entscheidungshilfen zum Thema

Regenwassernutzung im Haushalt; April 1996, Faltblatt

Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung fbr e. V. (top1):

Regenwassernutzungsanlagen: moderne und ökologische Haustechnik; Stand 01/01; Internet: <http://www.fbr.de>

Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung fbr e. V. (top3): Kombination von Regenwassernutzung und Versickerung - warum?; Stand 10/01; Internet: <http://www.fbr.de>

Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung fbr e. V. (top4): Wasser zweimal nutzen: Grauwasser-Recycling; Stand 3/99; Internet: <http://www.fbr.de>

Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung fbr e. V. (top5): Sicherheitsaspekte bei Erstellung und Betrieb von Regenwassernutzungsanlagen; Stand 01/01; Internet:

<http://www.fbr.de>

Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung fbr e. V. (top6): Betriebs- und Regenwassernutzung in der neuen Trinkwasserverordnung; Stand 03/01; Internet:

<http://www.fbr.de>

Fbr-wasserspiegel: Neue Trinkwasserverordnung eröffnet Betriebs- und Regenwassernutzung neue Wege; Guido Th. Pöttgen, Enrico Götsch; Zeitschrift der Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e. V., März 2002/ 7. Jahrgang; S. 17-18;

Fbr-wasserspiegel: Computergestützte simulierte Dimensionierung von Industrie-Regenwassernutzungsanlagen nach DIN 1989 am Beispiel der Gläsernen Manufaktur von VW in Dresden (Teil 1); Enrico Götsch; Zeitschrift der Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e. V., März 2001/ 6. Jahrgang, S. 24 . 27

Fbr-wasserspiegel: Es ist soweit: Der erste Teil der neuen DIN-Norm 1989

Regenwassernutzungsanlagen wurde als Entwurf veröffentlicht; Gerhard Deltau; Zeitschrift der Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e. V., März 2001/ 6. Jahrgang, S. 28-29

Landesuntersuchungsamt für Chemie, Hygiene und Veterinärmedizin: Mikrobiologisch-hygienische Aspekte bei der Nutzung von Regenwasser als Betriebswasser für Toilettenspülung, Gartenbewässerung und Wäschewaschen; R. Holländer, M. Bullermann, C. Groß, H. Hartung, K. König, F.-K. Lücke, E. Nolde; Gesundheitswesen 58 (1996) S. 288 - 293; Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York

Umweltbundesamt (Hrsg., 2000): Wasser ist zum ... sparen da! - Von der

Regenwassernutzung und einigen anderen Möglichkeiten, Trinkwasser zu sparen

Informationsbroschüre abrufbar unter: <http://www.umweltbundesamt.org/fpdf-1/197.pdf>

WASSERINHALTSTOFFE, WASSERBELASTUNG, WASSERHYGIENE

[\[nach oben\]](#)

Arbeitsgemeinschaft für die Reinhaltung der Elbe (Hrsg., 2000): Endokrin wirksame Stoffe in der Elbe, in Nebenflüssen und in der Nordsee; Studie

unter: www.arge-elbe.de

Abwassertechnische Vereinigung: Stoffflussanalyse endokrin wirksamer Substanzen - Produktion, Verwendung, Umwelteinträge; Endokrine Stoffe, ATV- Schriftenreihe Bd. 15, Hennef 1999, S. 22 - 37; Internet: <http://www.oekorecherche.de/deutsch/atv99.html>

Berthold et al., (1998): Beeinflussung des Grundwassers durch arzneimittelbelastete oberirdische Gewässer. In: Hessische Landesanstalt für Umwelt, Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz (Hrsg.): Arzneimittel in Gewässern: Risiken für Mensch Tier und Umwelt? Heft 254/98, ISSN 0933-2391.

<http://www.institutdrjaeger.de/gebiete/wasser/apotheke/untersuchungsergebnisse.html>

Dieter, H.H., und Henseling, M. (2002): Maßnahmewerte gem. § 9 Abs. 6-8 TrinkwV 2001 für Stoffe im Trinkwasser. Ausführliche Begründung für die entsprechende Empfehlung der Trinkwasserkommission beim Umweltbundesamt.

DVGW-Arbeitsblatt W 551: Trinkwassererwärmungs- und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen (2003).

Exner, M., G.-J. Tuschewitzki, B. Langer, F. Wernicke und S. Pleischl: Vorkommen und Bewertung von Legionellen in Krankenhäusern und anderen Großgebäuden. Forum Städte-Hygiene 43 (1992) 130-140.

Evans, R.J.: Tod in Hamburg. Stadt, Gesellschaft und Politik in den Cholera-Jahren 1830-1910. Rowohlt ,Verlag GmbH, Reinbek b. Hamburg, (1990) 1-848.

Grohmann, A., U. Hässelbarth, W. Schwerdtfeger (Hrsg.): Die Trinkwasserverordnung - Einführung und Erläuterungen für Wasserversorgungsunternehmen und

Überwachungsbehörden. 4. neu bearbeitete Auflage, Erich Schmidt Verlag, Berlin 2003

Grohmann, A. (Hrsg.): Karl Höll: Wasser: Nutzung im Kreislauf, Hygiene, Analyse und Bewertung, 8. völlig neu bearbeitete Auflage, Walter de Gruyter, Berlin 2002, S. 651-744

Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung mit besonderem Schwerpunkt auf EHEC und Nachweis neuer Krankheitserreger; Fortbildung für Hygiene-Sachbearbeiter/ Gesundheitsaufseher am 16. 10. 2001 in Oberschleißheim; Dr. Peter Schindler

Landesgewerbeanstalt Bayern: Fachtagung Trinkwasser - Nachlese; Dr. Werner Schläger; Erscheinungsdatum: 23. 12. 1999; Internet: <http://www.lga.de/deutsch/p/trinkw.htm>

Mathys, W., E. Junge und M. Langen: Legionellen in Dusch-Wassersystemen privater Haushalte und von Hallenbädern. Forum Städte-Hygiene 41 (1990) 282-2

Oehmichen, U., M. Schmitz und P. Seeliger: Die neue Trinkwasserverordnung - Der Kommentar aus rechtlicher und technisch-wirtschaftlicher Sicht. wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Bonn 2001

Ronald S. Oremland and John F. Stolz: The Ecology of Arsenic, in: Science 2003 May 9; 300: 939-944

Schindler, P.: Anmerkungen zur Untersuchung auf und zur Bekämpfung von Legionellen. Der Hygieneinspektor 3 (2001) 6/31-35.

Schoenen, D.: Die hygienisch-mikrobiologische Beurteilung von Trinkwasser. gwf Wasser/ Abwasser 137(1996) 72-82.

TNO Environment, Energy and Process Innovation (2003): Hazardous Chemicals in Precipitation; TNO-Report R 2003/198
unter: <http://archive.greenpeace.org/docs/rainwater.pdf>

Trinkwasserkommission beim Umweltbundesamt: Maßnahmewerte (MW) für Stoffe im Trinkwasser während befristeter Überschreitungen von Grenzwerten gem. § 9 Abs. 6-8 TrinkwV 2001.

Umweltbundesamt Presse-Info: Trinkwasser: hohe Standards wahren; erschienen im Heft Nr. 42/2001; Internet: <http://www.umweltbundesamt.de>

Umweltbundesamt (Hrsg.; 2001): Umwelt-Survey 1998, Band IV: Trinkwasser. WaBoLu-Heft 02/01

Umweltbundesamt (Hrsg., 2003): Epidemiologische Untersuchung zum Risiko frühkindlicher Lebererkrankungen durch Aufnahme kupferhaltigen Trinkwassers mit der Säuglingsnahrung; Reihe: Texte 07/2003

Umweltbundesamt (Hrsg., 2003) :Geo-referenzierte Expositionsabschätzung von Stoffen in Flüssen. UBA-Fachgespräch vom 12. Juni 2002 in Berlin; Reihe: Texte 52/2003

Umweltbundesamt (Hrsg.; 1999): Wasserbeschaffenheit in ausgewählten Fließgewässern der Bundesrepublik Deutschland - Datensammlung organische Umweltchemikalien (1993 -1997); Reihe: Texte 26/1999

Umweltbundesamt (Hrsg., 1998): Wasserbeschaffenheit in ausgewählten Fließgewässern der Bundesrepublik Deutschland - Datensammlung Pestizide; Reihe: Texte 56/1998

Verkehrsclub Österreich (2002): Gefährdung des Wassers durch Verkehr und Transport; Schriftenreihe Wissenschaft & Verkehr 4/2002

Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001. BGBl. I Nr. 24 (2001): 959-980.

WHO (1993/1996): Guidelines for drinking water quality, 2nd ed., vol. 1 (1993), vol. 2 (1996). World Health Organization, Geneva.

WWF (Hrsg., 2003): Schleichende Vergiftung des Wattenmeeres mit Umweltchemikalien; Studie unter:
www.wwf.de/imperia/md/content/pdf/presse/presse03/Schadstoffe_Meersumwelt.pdf

OBERFLÄCHENGEWÄSSER, GEWÄSSERÖKOLOGIE

[\[nach oben\]](#)

Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie: Entwicklung der MakroInvertebratengemeinschaft im hessischen Rhein- und Untermainabschnitt in den Jahren 1993 bis 1999; Guido Haas; Dissertation am Fachbereich Biologie der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a.M.

Regierung von Unterfranken (Hrsg., 2001): Gewässergütekarte Regierungsbezirk Unterfranken - Stand 2002; bestellbar unter:
<http://www.aktiongrundwasserschutz.de/projekte/index.htm>

Umweltbundesamt (Hrsg., 2003): Wasserbeschaffenheit der wichtigsten Seen in der Bundesrepublik Deutschland. Datensammlung 1981-200; Reihe: Texte 36/2003
Umweltbundesamt (Hrsg., 2003): Ökotoxikologische Sedimentkartierung der großen Flüsse Deutschlands. Reihe: Texte 26/03

ABWASSER, KANALISATION, KLÄRANLAGE, KLÄRSCHLAMM

[[nach oben](#)]

ATV-DVWK: Zustand der Kanalisation in Deutschland - Ergebnisse der ATV-DVGW-Umfrage 2001.- Korrespondenz Abwasser 3/2002, 302-311

Bayerisches Institut für Angewandte Umweltforschung und -technik GmbH (Hrsg., 2002): Alternativen zur landwirtschaftlichen Verwertung von Klärschlamm aus der kommunalen Abwasserreinigung; Kurzstudie angefertigt im Auftrag des Bayer. Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen;

Egeplast, Werner Strumann GmbH & Co. KG: Einsatz von Polyethylen (PE) - Leitungen; Dr. Walter Mevius. Internet: <http://www.egeplast.de>

Egeplast, Werner Strumann GmbH & Co. KG: Diffusion von Umweltchemikalien durch SLA-Rohre; Dr. Birgit von Oepen, Nicole Schäber, Dieter Wuschke, Harald Steinbrecht, Sonderdruck aus Fachliche Berichte Hamburger Wasserwerke GmbH, 14. Jg. (1995), Heft 2 Entsorgung-Magazin - Abfall, Abwasser, Luft & Boden: Der Klärschlammanfall lässt sich dramatisch verringern: Sauerstoff als Stimulanz; Heft 10, Oktober 2002, 21. Jahrgang, S.34-36
Hagendorf, Ulrich: Undichte Kanäle und ihre Auswirkungen auf Boden und Grundwasser-Dedektion, Quantifizierung und Bewertung, Hallesches Jahrb. Geowiss., B 19, 149-158, Halle(Saale) 1997

Hegemann, W., Busch, K., Spengler, P. und Metzger, J.W. (2002): Auswertung der Ergebnisse von stufenweise auf endokrin wirksame Stoffe beprobten Kläranlagen. Beiträge zu Abfallwirtschaft/Altlasten. 23, 96-106.

Meesters, R.J.W., Baumgarten, S. und Schröder, H.Fr. (Zur Publ. eingereicht (WS&T)): Elimination of the Endocrine Disrupters 4-Nonylphenol and Bisphenol A During the Wastewater Treatment Process Applying Membrane Bioreactors.

Schröder, H.Fr. (1998): FIA and LC separation with MS and MS/MS detection monitoring the degradation and elimination of compounds with endocrine disrupter function in the biological waste water treatment process combined with membrane systems. Vortrag anlässlich des "15th Montreux Symposiums on LC/MS/MS" vom 13.-15. 11.1998 in Montreux (Schweiz).

Schröder, H.Fr. (1999): GC/MS, LC/MS and -MS/MS Monitoring for the Comparison of the Elimination Efficiency in the Biological or Membrane Assisted Waste Water Treatment Process. Vortrag anlässlich des "9th Symposium on Handling of Environmental and Biological Samples in Chromatography", October 10.-13., 1999 in Porto (Portugal).

Schröder, H.Fr. (2002): Mass spectrometric monitoring of the degradation and elimination efficiency for hardly eliminable and hardly biodegradable, polar compounds by membrane bioreactors, Wat. Sci. Technol., 46, 57-64.

Umweltbundesamt (Hrsg.: 1996): Erfassung und Bewertung undichter Abwasserkanäle - Untersuchungen zur Erfassung und Bewertung undichter Kanäle im Hinblick auf die Gefährdung des Untergrundes; Ulrich Hagendorf, Hartmut Krafft; Reihe: Texte 9/1996

Umweltbundesamt (Hrsg.: 2001): Gefährdungspotential von undichten Kanälen bei industriellen und gewerblichen Grundstücksentwässerungsleitungen und die Ableitung von Empfehlungen zur Revitalisierung defekter Entwässerungsleitungen; Dr. Eckart Bütow, Dr. Hartmut Krafft, Dipl.-Ing. Michael Rüger, Dipl.-Ing. Jens Lüdecke; Reihe: Texte 64/2001
Umweltpraxis: Phosphor-Recycling bei Kläranlagen mit biologischer Phosphorelimination; Bernd Heinzmann, Informationsbroschüre 9/2003, Seite 37 - 39, unter: <http://www.umweltpraxis.de>

Wasser & Boden; Vieweg Verlag; Ronald Schmidt-Serrière

Tel: 0611 / 7878-280; ronald.schmidt-serriere@bertelsmann.de

Internet-Links zum Seminar "Wasser - Reservoir des Lebens, Aktuelle Fragen zu Wasserversorgung und -hygiene"

Diese Liste stellt nur eine Auswahl der verfügbaren Literatur und Links dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

- * [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit](#)
- * [Bundesanstalt für Gewässerkunde](#)
- * [Bundesamt für Naturschutz](#)
- * [Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie](#)
- * [Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft e.V.](#)
- * [Umweltbundesamt Berlin](#)
- * [weitere Links zum Thema Wasser beim Umweltbundesamt:](#)
- * [Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung](#)
- * [Weltgesundheitsorganisation](#)
- * [Umweltschutzorganisation WWF mit Fachbereich Meere und Küsten](#)
- * [Grüne Liga - Netzwerk Ökologischer Bewegungen mit Bundeskontaktstelle Wasser; Informationen zur EU-Wasserrahmenrichtlinie; Herausgabe des "Wasserblatts"](#)
- * [World Water Assessment Programme for development, capacity building and the environment](#)
- * [Internationales Jahr des Süßwassers](#)
- * [UNEP - Weltwassertag \(22. März\) 2003](#)
- * [RiverNet, Portal für Lebendige Flüsse vom European Rivers Network](#)
- * [Living Lakes \(Internationales Seenschutzprojekt\)](#)
- * [Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee \(IGKB\)](#)
- * [Deutsche Gesellschaft für technische Zusammenarbeit mit Bereich Wasser](#)
- * [Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall \(ATV-DVWK\)](#)
- * [Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. \(DVGW\)](#)
- * [Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall](#)
- * [Vereinigung Deutscher Gewässerschutz e.V.](#)
- * [Deutsches Gewässerkundliches Jahrbuch](#)
- * [Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V.](#)
- * [Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V.](#)
- * [Länderarbeitsgemeinschaft Wasser \(LAWA\)](#)
- * [Verkehrsclub Österreich VCÖ; Studie zur Umweltgefährdung durch den Verkehr](#)
- * [Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e.V.](#)
- * [Informationen zu Wasser mit Links zu den bayerischen Wasserwirtschaftsämtern](#)
- * [Vermessungsverwaltung](#)
- * [Geologisches Landesamt](#)
- * [Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft](#)
- * [Wasser-Info-Team-Bayern](#)
- * [Internetplattform von und für kommunale Wasserversorgungsunternehmen](#)
- * [Aktion Grundwasserschutz der Regierung von Unterfranken](#)
- * [Landeshochwasserzentrum des Freistaats Sachsen mit weiteren Wasser-Informationen](#)
- * [Arbeitsgemeinschaft für die Reinhaltung der Elbe u.a. mit zahlreichen Downloads zu Untersuchungen an der Elbe](#)
- * [Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH mit eigenem Projektbereich Fluss- und Seenlandschaften](#)
- * [Forschungszentrum Terramare \(Wilhelmshaven\)](#)
- * [Begriffserklärungen zu Trinkwasser, Abwasser und Gewässer](#)

- * [Arzneimittelrückstände in Grund-, Oberflächen- und Trinkwasser, Untersuchungsergebnisse](#)