

Für Mensch und Umwelt

Stand: 1. März 2024

Fachbibliothek Umwelt

Auswahlbibliografie

Trinkwasser

Hinweise für die Benutzung

Die vorliegende Auswahlbibliografie ist nach den Systematikgruppen der Systematik der Fachbibliothek Umwelt des Umweltbundesamtes sortiert.

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Literatur der Fachbibliothek Umwelt zum angegebenen Thema, die in den drei Teilbibliotheken ausgeliehen oder eingesehen werden können.

Die Teilbibliotheken der Fachbibliothek Umwelt sind nach folgendem Schlüssel dargestellt:

Bibl. Dessau = Hauptstelle Dessau-Roßlau

Bibl. Berlin = Zweigstelle Berlin-Buchholzweg

Bibl. Bad Elster = Zweigstelle Bad Elster

Mitarbeiter:innen in den UBA-Dienstgebäuden Berlin-Buchholzweg, in Bad Elster wenden sich mit Ausleihwünschen bitte direkt an ihre jeweilige Bibliotheks-Zweigstelle vor Ort.

Erläuterungen zu den verzeichneten Titeln

Jede Titelaufnahme beginnt mit der Standort-Signatur (z.B. **AB100023**) unter der das angegebene Werk in der Bibliothek zu finden ist. Am Ende jeder Titelaufnahme finden Sie die Anzahl der vorhandenen Exemplare mit der Information, in welcher Bibliothekszeigstelle sich Exemplare befinden und ob es sich um Präsenz- oder Freihandbestand handelt. Titel deren Standortsignatur mit **XE00** beginnen, befinden sich in unserer Zweigstelle in Bad Elster. Diese Titel sind dort einseh- und ausleihbar, bzw. können von dort angefordert werden.

Die Auswahlbibliografie finden Sie neben weiteren Informationen auch im Internet-Angebot der Fachbibliothek Umwelt unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt, Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 2305

FAX: (0340) 2103 2131

E-Mail: bibliothek@uba.de

Inhalt

Hinweise für die Benutzung	2
Monographien	4
Einzelansätze	24
Onlinebücher	31
Forschungsberichte	44
Multimedia	47
Vorträge.....	47

Monographien

1. Signatur: AL350000/2001-1,2019,PDF

Deutsches Institut für Normung : **Trinkwasserversorgung aus Kleinanlagen und nicht ortsfesten Anlagen - Teil 1: Kleinanlagen - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen : DIN 2001-1 = Drinking water supply from small units and non stationary plants - Part 1: Small units - Guidelines for requirements for drinking water, planning, construction, operation and maintenance of plants** / Deutsches Institut für Normung. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, Januar 2019. - 1 Onlineresource (35 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,31 MB

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/AL350000-2001-1,2019.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: AL350000/30660,PDF

Deutsches Institut für Normung : **Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in der Trinkwasser-Installation : DIN 30660 = Sealing materials for metallic threaded joints in potable water installations** / Deutsches Institut für Normung. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, April 2022. - 1 Onlineresource (9 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 166 KB

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/AL350000-30660.pdf> [166 KB ; Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: AL350003/15975-1,PDF

Deutsches Institut für Normung : **Sicherheit der Trinkwasserversorgung - Leitlinien für das Risiko- und Krisenmanagement - Teil 1: Krisenmanagement : DIN EN 15975-1 = Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 1: Crisis management = Sécurité de l'alimentation en eau potable - Lignes directrices pour la gestion des risques et des crises - Partie 1: Gestion de crise** / Deutsches Institut für Normung. - Berlin : Beuth Verlag GmbH, März 2016. - 1 Onlineresource (23 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,66 MB

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/AL350003-15975-1.pdf> [2,66 MB ; Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: AU230646/6

Blaues Gold : unser Trinkwasser und der Klimawandel ; Lernpaket #6 ; Unterrichtsmaterial für Schulen und Bildungseinrichtungen / Redaktion: DW Wirtschaft und Wissenschaft, Global Ideas. - Stand: Mai 2020. - Berlin : Deutsche Welle, [2020]. - 44 Seiten : Illustrationen. - (Global Ideas / Deutsche Welle Herausgebendes Organ ; Lernpaket 6)
Enthält: 15 Quizkarten. - Enthält: 1 DVD

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

5. Signatur: AU240150/DVD

Umwelt und Gesundheit : **Nahrung, Trinkwasser** / Produktion: didactmedia. - Konstanz : didactmedia, [2021]. - 1 DVD (Hauptfilm 18 Min.) : Bildformat 16:9. - FSK-Vermerk: LEHR-Programm gemäß § 14 JuSchG. - ISBN 978-3-947339-33-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

6. Signatur: LF350356

Vogels, Johanna Monika : **Die bakterielle und chemische Zusammensetzung von Belägen in Trinkwassersystemen von Ferkelaufzuchtställen** / vorgelegt von Johanna Monika Vogels. - Hannover, 2019. - 162 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover, 2019

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1192309510/04> [Internet]

7. Signatur: ME750123/(7)

Erdle, Helmut : **Infektionsschutzgesetz : Kommentar ; inkl. Änderungen durch Masernschutzgesetz, Trinkwasserverordnung, internationale Gesundheitsvorschriften** / Helmut Erdle (Regierungsdirektor a.D.). - 7., überarbeitete Auflage. - Landsberg am Lech : ecomed Medizin, [2020]. - 440 Seiten. - ISBN 978-3-609-16526-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1187972932/04> [Inhaltsverzeichnis]

8. Signatur: ME750145/(6)

Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz - IfSG) und Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung -TrinkwV) : Textausgabe / von Norbert Höhl (Regierungsdirektor im Bundesministerium für Gesundheit). - 6., vollständig überarbeitete Auflage. - Siegburg : Verlag Reckinger, 2018. - 302 Seiten. - ISBN 978-3-7922-0234-0

1 Exemplar (Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1155489276/04>

9. Signatur: UM100125/15-02

Bericht des Bundesministeriums für Gesundheit und des Umweltbundesamtes an die Verbraucherinnen und Verbraucher über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser) in Deutschland (2011 - 2013) : Berichtszeitraum: 1. Januar 2011 bis 31. Dezember 2013 / Deutschland. Umweltbundesamt Herausgeber/in ; Deutschland / Bundesministerium für Gesundheit Herausgeber/in. - Dessau- Roßlau, 2015. - IV, 84 Seiten. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 15/02)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

10. Signatur: WA100004/229

3 Jahrzehnte Trinkwasserkolloquium, 3 Jahrzehnte Entwicklung in Wasserversorgung und Gewässerschutz in Baden-Württemberg, in Deutschland, weltweit : 30.

Trinkwasserkolloquium, 18. Februar 2016 / Herausgeber: Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirtschaft. - München : DIV Deutscher Industrieverlag GMBH, 2016. - 154 Seiten, XXVI : Diagramme. - (Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft ; Band 229). - ISBN 978-3-8356-7307-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1084015633/04> [Internet]

11. Signatur: WA100004/235

Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirtschaft : **Risiken in der Wasserversorgung : Vorsorge, Management, Minimierung, Kommunikation ; 31. Trinkwasserkolloquium ; 06.04.2017** / Wissenschaftliche Leitung: Dr.-Ing. Harald Schönberger ; Dipl.-Ing. Ralf Minke. - Stuttgart : Deutscher Industrieverl., 2017. - 132, XXVII Seiten : Illustrationen. - (Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft ; 235). - ISBN 978-3-8356-7356-4

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

12. Signatur: WA100651/155CD

WaBoLu-Wasserkurs 2015 : Fortbildungstagung für Wasserfachleute ; 3. bis 5. November 2015, Berlin / Hrsg.: Wilfried Puchert ... - Berlin : Eigenverl. Verein WaBoLu, 2015. - 1 CD-ROM. (Schriftenreihe des Vereins für Wasser-, Boden- und Lufthygiene / Herausgeber: Dipl.-Ing. Burkhard Klaus und Dr. Wolfram Birmili ; 155, CD) - Die Leerhülle dieser CD-ROM befindet sich im Altbau bei den Sondermedien/Dessau. - ISBN 978-3-932816-84-0

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

13. Signatur: WA130189

Steuerungsalgorithmen für die nachhaltige Investition in den ländlichen Trinkwassersektor am Beispiel Burkina Fasos / Ralph Elsässer. - Freiburg, 2016. - 278 Seiten : Illustrationen. (Freiburger Geographische Hefte / Hermann Gossmann [Hrsg.] ; 77). - Zugl.: Dissertation, Universität, 2015

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

14. Signatur: WA140027

Die Wasser der Gesellschaft : zur Einführung in eine Soziologie des Trinkwassers / Herbert Willems (Hrsg.). - Wiesbaden : Springer VS, [2017]. - 346 Seiten : Illustrationen. - (Research). - ISBN 978-3-658-17702-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

15. Signatur: WA320452/2018-19

**Qualität der Elbe und ausgewählter Nebenflüsse unter dem Gesichtspunkt der
Trinkwasseraufbereitung: Elbe-Mulde-Havel-Spree-Dahme : Berichtsjahr 2018/2019 /**

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft der Wasserversorger im Einzugsgebiet der Elbe. - Torgau,
[Oktober 2020]. - 24 Seiten : Illustrationen, Fotos, Karten, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

16. Signatur: WA330120/2020

Berger, Sabrina; Böhme, Ilka; Brunner, Claudia; Förster, Christina; Grope, Norbert; Mohaupt,
Juliane; Oppelt, Angela; Rapp, Thomas; Schuster, Ramona; Steinel, Katrin: **Trinkwasser aus
dem Hahn : Trink was** / Autoren: Sabrina Berger (Umweltbundesamt) [und neun weitere]. -
Stand: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [April 2020]. - 30 Seiten :
Illustrationen. - (Ratgeber / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 3. Ex.: Bibl.
Bad Elster, entleihbar)

17. Signatur:WA330167/(4)

Roeske, Wolfgang : **Trinkwasserdesinfektion : Grundlagen - Verfahren - Anlagen - Geräte -
Mikrobiologie - Chlorung - Ozonung - UV-Bestrahlung - Membranfiltration -
Qualitätssicherung** / Wolfgang Roeske. - 4., aktualisierte und erweiterte Auflage. - Essen :
Vulkan Verlag ; Günzburg : Roeske Verlag, [2019]. - 256 Seiten : Illustrationen.
- ISBN 978-3-8356-7381-6

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1167713826/04> [Inhaltsverzeichnis]

18. Signatur: WA330199/(4)

Rund um das Trinkwasser / Hartmut Bartel [und zwölf Weitere]. - 4., aktualisierte Auflage. - Dessau-Roßlau, 2016. - 86 Seiten : Illustrationen. - (Ratgeber / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

4 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

19. Signatur: WA330212/(4)

Thimet, Juliane; Krause, Steffen : **Trinkwasserversorgung : Pflichtaufgabe jeder Gemeinde** / von Dr. Juliane Thimet (Stellvertreterin des Geschäftsführenden Präsidialmitglieds beim Bayerischen Gemeindetag, München), Dr. Steffen Krause (Privatdozent bei der Universität der Bundeswehr, München). - 4. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. - Wiesbaden : Kommunal- und Schul-Verlag, 2017. - 263 Seiten : Illustrationen. - (Praxisreihe des Bayerischen Gemeindetags / Gemeindetag ; Band 2(4)). - ISBN 978-3-8293-1310-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1124016589/04> [Internet]

20. Signatur: WA330273

Bürschgens, Arnd : **Legionellen in Trinkwasser-Installationen : Gefährdungsanalyse und Sanierung** / Arnd Bürschgens. - 1. Aufl. - Berlin [u.a.] : Beuth, 2016. - XI, 259 Seiten : Ill., graph. Darst. - (Praxis: Technische Gebäudeausrüstung). - ISBN 978-3-410-25279-5

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

21. Signatur: WA330277

Checkliste und Handlungsempfehlungen für eine sichere Trinkwasserversorgung durch kleine Wasserversorgungsunternehmen in Bayern. - Stand: März 2016. - Augsburg, 2016. - 60 Seiten : Ill., graph. Darst. - (UmweltSpezial / Bayerisches Landesamt für Umwelt)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1112470956/04> [Inhaltsverzeichnis]

22. Signatur: WA330295

Sicherung von privaten Kleinanlagen zur Eigenversorgung mit Trinkwasser in Bayern / Bayerisches Landesamt für Umwelt (Hrsg.). - Stand: Juli 2018, überarbeitet: November 2018. - Augsburg : Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2018. - 40 Seiten : Illustrationen. - (UmweltSpezial / Bayerisches Landesamt für Umwelt)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1201746256/04> [Inhaltsverzeichnis]

23. Signatur: WA330296

Ecker, Daniela : **Pestizidrückstände in Lebensmitteln und Trinkwasser : rechtliche Rahmenbedingungen** / Daniela Ecker. - Linz : Trauner Verlag, Universität, [2017]. - 199 Seiten : Illustrationen. - (Schriftenreihe Umweltrecht und Umwelttechnikrecht / Erika Wagner (Hrsg.) ; 10). - Diplomarbeit, Universität, Linz, 2016. - ISBN 978-3-99062-162-2

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1147782857/04> [Inhaltsverzeichnis]

24. Signatur: WA330299

Leister, Carolin: **Coliforme Bakterien in Talsperren : Abschlussbericht (DVGW-Förderkennzeichen W 201720)** / Bearbeiter: M. Sc. Carolin Leister [und 5 weitere]. - Karlsruhe : TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, [2021]. - 111 Seiten : Illustrationen. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser / Technologiezentrum Wasser ; 97)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1251425275/04> (Inhaltsverzeichnis)

25. Signatur: WA700430

Schulze, Stefanie : **Persistente und mobile Industriechemikalien im Trinkwasserkreislauf : Priorisierung und Analytik mittels superkritischer Fluidchromatografie** / vorgelegt von Diplom-Lebensmittelchemikerin Stefanie Schulze. - Leipzig : Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, 15.10.2021. - XV, 133 Seiten, Anhang : Illustrationen. - (Dissertation / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung ; 2021/9). - Dissertation, Universität Leipzig, Leipzig, 2021

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1247659801/04> [Inhaltsverzeichnis]

26. Signatur: XE000312

Präventives Risikomanagement in der Trinkwasserversorgung : Abschlussbericht zum einem BMBF-Verbundprojekt / Technologiezentrum Wasser (Karlsruhe). - Karlsruhe, September 2016. - 228 Seiten : Illustrationen. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser Karlsruhe (TZW) / Technologiezentrum Wasser ; 74)

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/880971797.pdf> [Inhaltsverzeichnis]

27. Signatur: XE000339

Entwicklung einer Methodik zur verbesserten Identifizierung und Bewertung von Eintragsquellen mikrobiologischer Belastungen in der Trinkwasserprozesskette : Abschlussbericht zum DVGW-Forschungsvorhaben W 7-02-13 / Projektleiter: Dr. Andreas Korth ; Projektbearbeitung: Dr. Heike Petzoldt [und zwei weitere]. - Juni 2017. - Karlsruhe, September 2017. - 100 Seiten : Diagramme. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser Karlsruhe (TZW) / Technologiezentrum Wasser ; 77)

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

28. Signatur: XE000397

Strunk, Sven : **Wasser im Haus - die unterschätzte Gefahr : Trinkwasser, Heizungswasser, Abwasser** / Dr. Sven Strunk. - 1. Auflage. - Norderstedt : Books on Demand, 2017. - 84 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-7431-3448-5

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

29. Signatur: XE000398

Klein, Thomas; Helden, Raimund von : **Wasser für unsere Gesundheit : reines Trinkwasser und optimale Wasserzufuhr** / Thomas Klein, Raimund von Helden. - Dresden : Hygeia-Verlag, [2018]. - 140 Seiten. - ISBN 978-3-939865-19-3

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1152397540/04> [Inhaltsverzeichnis]

30. Signatur: XE000408

Borchers, Ulrich : **Die Trinkwasserverordnung - Stand 2018 : Erläuterungen - Änderungen - Rechtstexte** / Ulrich Borchers ; Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e.V. - 3., vollständig überarbeitete Auflage. - Berlin ; Wien ; Zürich : Beuth-Verlag GmbH, 2018. - 319 Seiten. - (Beuth : Recht) . - ISBN 978-3-410-27977-8

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

31. Signatur: XE000423

Bretschneider, Wolfgang : **Das Menschenrecht auf Wasser als Allokationsproblem : Versorgungsgerechtigkeit als institutionenökonomisches Konzept zur Umsetzung des Anliegens im Rahmen einer nachhaltigen Trinkwasserwirtschaft** / Wolfgang Bretschneider. - Tübingen : Mohr Siebeck, [2017]. - XVIII, 288 Seiten : Illustrationen. - (Ökonomische Schriften ; Band 3). - Dissertation, Universität, Leipzig, 2016. - ISBN 978-3-16-155299-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1135498326/04> [Inhaltsverzeichnis]

32. Signatur: XE000424

Hardt, Hartmut : **Rechtssicherheit für Betreiber von Trinkwasseranlagen : Urteile und deren Bedeutung im Zusammenhang mit der Trinkwasserhygiene** / Hartmut Hardt ; Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e.V. - 1. Auflage. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, 2018. - VII, 174 Seiten. - (Beuth : Recht). - ISBN 978-3-410-28254-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1151721905/04> [Inhaltsverzeichnis]

33. Signatur: XE000426

Bürschgens, Jürgen : **Legionellen in Trinkwasser-Installationen : Gefährdungsanalyse und Sanierung** / Arnd Bürschgens. - 2., vollständige überarbeitete und erweiterte Auflage 2018. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, 2018. - XII, 332 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-410-28413-0

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1153355906/04> [Inhaltsverzeichnis]

34. Signatur: XE000432

von Essen, Marc : **Handbuch Trinkwasservorschriften : alle relevanten DIN-Normen und gesetzlichen Vorschriften praktisch kommentiert zur Hand** / Dr. Marc von Essen. - Merching : Forum Verlag Herkert, [2018]. - 304 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-96314-106-5

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

35. Signatur: XE000470

Trinkwasserversorgung - Grundwasserschutz und Wasserspeicher : Seminar Wasserversorgung, BOKU Wien, 2018 / Herausgeber: Priv.-Doz. DI Dr. Reinhard Perfler und DI Dr. Roman Neunteufel (Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Siedlungswasserbau, Industrieressourcenmanagement und Gewässerschutz). - Wien, 2018. - 1 Band (in verschiedenen Zählungen) : Illustrationen, Karten. - (Wiener Mitteilungen ; Band 248). - ISBN 978-3-85234-143-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

36. Signatur: XE000479

Schmitz, Michaela; Seeliger, Per; Oehmichen, Ulrich : **Die neue Trinkwasserverordnung Der Kommentar aus rechtlicher und technisch-wirtschaftlicher Sicht** / Dr. Michaela Schmitz [und zwei weitere]. - 4. vollständig überarbeitete Auflage. - Bonn : wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, [2019]. - 467 Seiten. - ISBN 978-3-89554-226-8

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1177409577/04> [Inhaltsverzeichnis]

37. Signatur: XE000482

Trinkwasserbehälter und Trinkwasserhygiene / Hella Runge. - München : Deutscher Industrieverlag, [2019]. - 75 Seiten : Illustrationen. - (gwf edition ; Ausgabe 2018/2019). - ISBN 978-3-8356-7368-7

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

38. Signatur: XE000493

Hügler, Michael; Reitter, Carolin; Petzoldt, Heike : **Enterokokken in Trinkwassersystemen - Vorkommen, Vermehrung, Desinfektion : Abschlussbericht zum DVGW-Forschungsvorhaben W 201514** / Dr. Michael Hügler [und drei weitere] ; [Herausgeber und Redaktion: TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser]. - Karlsruhe, April 2019. - 111 Seiten : Illustrationen. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser Karlsruhe (TZW) / Technologiezentrum Wasser ; 86)

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

39. Signatur: XE000501

Scholze, Michael : **Vom Leitungswasser zu gesundem Trinkwasser : dein Weg zu gesundem Wasser einfach & verständlich** / von Dr. Michael Scholze. - 1. Auflage. - Berlin : epubli, 2019. - 175 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-7485-2492-2

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

40. Signatur: XE000505

Griesbach, Annkathrin : **Gewährleistungsverantwortung in der öffentlichen Trinkwasserversorgung : zur Formenwahl unter besonderer Berücksichtigung der Modelle funktionaler Privatisierung** / von Annkathrin Griesbach. - Köln : Carl Heymanns Verlag, 2019. - XVI, 290 Seiten. - (Schriftenreihe der Zeitschrift für Wasserrecht (ZFW) ; Band 5). - Dissertation, Universität, Trier, 2019. - ISBN 978-3-452-29316-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

41. Signatur: XE000506

Austrian Standards International : **Normensammlung Trinkwasserhygiene in Hausinstallationen : die 11 wichtigsten Normen auf einen Blick** / Austrian Standards International. - 1. Auflage. - Wien : Austrian Standards plus GmbH, 2019. - 348 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-85402-384-5

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

42. Signatur: XE000511

Rohrleitungen - Transportmedien für Trinkwasser und Abwasser : 33. Oldenburger Rohrleitungsforum / IRO / Thomas Wegener (Verfasser eines Vorworts). - Essen : Vulkan-Verlag, [2019]. - 746 Seiten : Illustrationen + 1 CD-ROM. - (Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg / Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenbourg ; Band 46). - ISBN 978-3-8027-2885-3

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

43. Signatur: XE000516

Timmermann, Lisa Felicitas : **Trinkwasserdesinfektion auf Reisen : Verfahren, Umsetzung durch Reisende im Gelände und Analyse der mobilen UVC-Desinfektion /** Lisa Timmermann. - Düren : Shaker Verlag, 2019. - 160 Seiten. - (Aachener Schriftenreihe zur Präventivmedizin ; Band 3). - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Universität, Aachen, 2019
ISBN 978-3-8440-6902-0

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1192835611/04> [Inhaltsverzeichnis]

44. Signatur: XE000528

Essen, Marc von : **Handbuch Trinkwasservorschriften : alle relevanten DIN-Normen und gesetzlichen Vorschriften praktisch kommentiert zur Hand /** Marc von Essen. - Merching : Forum, [2018]. - 304 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-96314-109-6

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

45. Signatur: XE000531

Schau auf die Rohre : erhalten wir unsere Trinkwasser- und Abwassernetze! / Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU). - Augsburg : Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), März 2018. - 11 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

46. Signatur: XE000544

Steller, Axel : **Das Trinkwassergeheimnis : ein nachhaltiger Weg zu besserer Gesundheit** / Axel Steller. - 1. Auflage. - Scheßlitz : Vivita Verlag, 2019. - 192 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-945181-12-6

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1194407390/04> [Inhaltsverzeichnis]

47. Signatur: XE000564

Schutz des Trinkwassers : Anforderungen an den bestimmungsgemässen Betrieb kaltgehender Trinkwasserinstallationen unter dem Gesichtspunkt der Vermehrung von Legionellen ; Abschlußbericht zum DVGW-Forschungsvorhaben W 201629 / Bearbeiter: Dr. Andreas Korth ; Dr. Heike Petzoldt ; Dr. Robertino Turkovic. - Karlsruhe, Dezember 2019. - 69 Seiten : Illustrationen. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser Karlsruhe (TZW) / Technologiezentrum Wasser ; 89)

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

48. Signatur: XE000768

Bartel, Hartmut; Krüger, Wolfgang; Mahnke, Rainer : **Praxisleitfaden für Hersteller und Betreiber mobiler Trinkwasserversorgungsanlagen : Trinkwasser-Befüllungsanlagen und Anlagen in Fahrzeugen, Verteilungsanlagen für Volksfeste, Märkte und Großveranstaltungen** / Dr. Hartmut Bartel [und 2 weitere]. - 1. Auflage. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, 2020. - 170 Seiten. - ISBN 978-3-410-29276-0

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1208986252/04> [Inhaltsverzeichnis]

49. Signatur: XE000776

Hamsch, Beate; Lipp, Pia; Ho, Johannes : **Modellhafte Prüfung und Konzeptentwicklung zur quantitativen Risikobewertung der mikrobiellen Rohwasserbelastung für die Trinkwasseraufbereitung : Abschlussbericht zum DVGW-Forschungsvorhaben W 201808 und A - W 201517** / Bearbeiter: Dr. Beate Hamsch [und zwei weitere] ; [Herausgeber und Redaktion: TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser]. - Karlsruhe : Technologiezentrum Wasser, August 2020. - 105 S. : Illustrationen. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser Karlsruhe (TZW) / Technologiezentrum Wasser ; 92)

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

50. Signatur: XE000843

Bürschgens, Arnd : **Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Gefährdungsanalyse : Kommentar zur VDI/BTGA/ZVSHK 6023 Blatt 2** / Arnd Bürschgens ; Herausgeber: Verein Deutscher Ingenieure e.V. - 1. Auflage. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, [2021]. - VI, 194 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-410-29827-4

URL:

<http://d-nb.info/1219158003/04> [Inhaltsverzeichnis]

51. Signatur: XE000930

Zentralverband Sanitär, Heizung, Klima [Herausgebendes Organ] : **Betriebsanleitung Trinkwasserinstallation** / Heizung, Klima Zentralverband Sanitär. - Sankt Augustin : Zentralverband Sanitär Heizung Klima, [2015]. - 30 Seiten : Illustrationen

5 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar; 5. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

52. Signatur: XE000978

Essen, Marc von . **Trinkwasser in der Praxis : von der Quelle bis zum Wasserhahn - nach neuer EU-Trinkwasserrichtlinie und Trinkwasserverordnung** / Autoren: Dr. Marc von Essen (Hrsg.), Dieter Altemeier, Dr. Regina Kolch [und drei weitere]. - 3. überarbeitete Auflage. - Merching : Forum Verlag Herkert, [2021]. - 340 Seiten : Illustrationen. - (Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit). - ISBN 978-3-96314-637-4

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1236590023/04> [Inhaltsverzeichnis]

53. Signatur: XE001020

Oblakulovna, Tadzhiyeva Durdona . **Verfahren zur Einsparung und Desinfektion von Trinkwasser in Niedrigwassergebieten** / Tadzhiyeva Durdona Oblakulovna. - Mauritius : Scienza Scripts, [2021]. - 61 Seiten. - ISBN 978-620-3-82787-3

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

54. Signatur: XE001022

Zukunftsstrategie Trinkwasser : eine Studie im Rahmen des Projektes Masterplan 2030 /
erstellt vom Handelsblatt Research Institute Sabine Haupt [und vier weiteren]. - Düsseldorf :
Handelsblatt Fachmedien, 2022. - 143 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-947711-81-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1256370274/04> [Inhaltsverzeichnis]

55. Signatur: XE001048

Bürschgens, Arnd : **Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Betrieb und Instandhaltung :**
Kommentar zur VDI 3810 Blatt 2/ VDI 6023 Blatt 3 / Arnd Bürschgens. - 1. Auflage. - Berlin :
Beuth-Verlag GmbH, 2021. - 256 Seiten. - ISBN 978-3-410-29824-3

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1235768228/04> [Inhaltsverzeichnis]

56. Signatur: XE001097

Borchers, Ulrich: **Die Trinkwasserverordnung 2023 : Erläuterungen - Änderungen -**
Rechtstexte / Ulrich Borchers, Karin Gerhardy. - 4., vollständig überarbeitete Ausgabe. - Berlin
: Beuth, [2023]. - XII, 525 Seiten : Illustrationen. - (Beuth Recht / Deutsches Institut für
Normung Herausgeber/in). - ISBN 978-3-410-31513-1

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1286769191/04> (Inhaltsverzeichnis)

57. Signatur: XE001100

Wencki, Kristina: **Energieeffizienz als Gegenstand des Controllings : eine empirische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Trinkwasserversorgung** / Kristina Wencki. - Bonn : wvbw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, [2023]. - XIV, 487 Seiten. - Dissertation, Technische Universität, Dortmund, 2023. - ISBN 978-3-89554-256-5

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://www.gbv.de/dms/zbw/1868581772.pdf> (Inhaltsverzeichnis)

58. Signatur: XE001105

Deutschland [Normerlassende Gebietskörperschaft]: **Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz - IfSG) : vom 20. Juli 2000 (BGBl. I S. 1045), zuletzt geändert durch Art. 1a des Gesetzes vom 17. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 190) : und Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung -TrinkwV) : vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2), weitere Vorschriften zum Infektionsschutzrecht des Bundes sowie unionsrechtliche Vorschriften mit Bezug zum Infektionsschutz** / Textausgabe von Norbert Höhl (Regierungsdirektor im Bundesministerium für Gesundheit). - 9., vollständig überarbeitete Auflage. - Siegburg : Verlag Reckinger, 2023. - 410 Seiten. - ISBN 978-3-7922-0389-7

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

http://deposit.dnb.de/cgi-bin/dokserv?id=892997d5ab544c7fa8ff101c4507d923&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm
(Inhaltstext)

<https://d-nb.info/1259453324/04> (Inhaltsverzeichnis)

Einzelansätze

59. Signatur: EA004620

Northern Expansion of *Cylindrospermopsis raciborskii* (Nostocales, Cyanoprokaryota) :
Observed in Shallow Highly Eutrophic Lake Nero (Russia) / O.V. Babanazarova ; S.I. Sidelev ;
Jutta Fastner. - Seiten 131-141. - graph. Darst. - In: International Journal on Algae. - 17 (2015),
H. 2

URL:

<http://bit.ly/1RB6Zs1> [Internet, PDF, 553 KB]

60. Signatur: EA004933

**WHO-Kooperationszentrum für Forschung auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene beim
Umweltbundesamt : III-2.7.2** / Oliver Schmoll ; Bettina Rickert. - 1 Onlineresource (Seite 1-8).
In: Handbuch der Umweltmedizin : Toxikologie, Epidemiologie, Hygiene, Belastungen,
Wirkungen, Diagnostik, Prophylaxe / Wichmann ; Schlipkötter ; Fülgraff. -. - Landsberg/Lech :
ecomed. - (2016), Heft 56 Erg. Lfg, Seite 1-8. - ISBN 3-609-71180-9

61. Signatur: EA004965

Feuerpfeil, Irmgard [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.5 :
Mikrobiologie des Trink- und Badebeckenwassers]; Hummel, Annette [Affiliation: Deutschland.
Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.5 - Mikrobiologie des Trink- und Badebeckenwassers] :
Mikrobiologische Überwachung der Trinkwasserqualität / I. Feuerpfeil ; A. Hummel. -
1 Onlineresource (Seite 777-787). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,6 MB. - In: internistische
praxis : Zeitschrift für die gesamte innere Medizin. - 56 (2016), Heft 4, Seite 777-787

URL:

http://cme.mgo-fachverlage.de/uploads/exam/exam_105.pdf [Internet ; PDF ; 1,6 MB
[23.11.2016]]

62. Signatur: EA004983

Schuster, Ramona [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.4 - Trinkwasserverteilung] : **Bewertung organischer Materialien im Kontakt mit Trinkwasser : Kapitel 0702** / Ramona Schuster. - 1 Onlineresource (24 Seiten). In: Trinkwasser aktuell : Handbuch und Datenbank / Hermann H. Dieter [Hrsg.] - Berlin : E. Schmidt. - (2016), Heft Erg.Lfg. 5. - ISBN 978-3-503-15657-3

63. Signatur: EA005017

Bor im Trinkwasser: Herkunft, Vorkommen und gesundheitliche Bewertung / Alexander Eckhardt. - 1 Onlineresource [9 Seiten]. - In: Trinkwasser aktuell : Handbuch und Datenbank / Hermann H. Dieter [Hrsg.] - Berlin : E. Schmidt. - (2016), Heft Erg.-Lfg. 4. - ISBN 978-3-503-15657-3

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA005017.pdf>

[Intranet, Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

64. Signatur: EA005018

Kupfer im Trinkwasser: Herkunft, Vorkommen und gesundheitliche Bewertung / Alexander Eckhardt ; Hermann H. Dieter. - 1 Onlineresource [15 Seiten]; Dateigröße / Dateiumfang: 145,36 KB. - In: Trinkwasser aktuell : Handbuch und Datenbank / Hermann H. Dieter [Hrsg.] - Berlin : E. Schmidt. - (2016), Heft Erg.-Lfg. 5. - ISBN 978-3-503-15657-3

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Einzelaufsaeetze/Einzelaufsaeetze-EA/EA005018.pdf>

[Intranet, Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

65. Signatur: EA005120

Mitteilungen des Umweltbundesamtes zu per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) in Trinkwasser / Annegret Biegel-Engler [und vier weitere]. - 1 Onlineressource (Seite 341-346); Dateigröße / Dateiumfang: 254,46 KB. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 60 (2017), Heft 3, Seite 341-346

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-016-2507-4> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

66. Signatur: EA005174

Fortschreibung der vorläufigen Bewertung von per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) im Trinkwasser : Bekanntmachungen - Amtliche Mitteilungen / Deutschland. Umweltbundesamt. Trinkwasserkommission. - 1 Onlineressource (Seite 350-352). - Dateigröße / Dateiumfang: 106,08 KB. - In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 60 (2017), Heft 3

URL:

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00103-016-2508-3> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

67. Signatur: EA005388

Leitlinien für die risikobewertungsbasierte Anpassung der Probennahmeplanung für eine Trinkwasserversorgungsanlage (RAP) nach §14 Absatz 2a bis 2c Trinkwasserverordnung / Deutschland. Umweltbundesamt. Trinkwasserkommission. In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 61 (2018), Heft 5, 1 Onlineressource (Seite 627-633)

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-018-2719-x> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

68. Signatur: EA005500

Klarwasser in Flüssen: Herausforderung für die Trinkwassergewinnung? / von: Manuela Helmecke [und vier weiteren]. - 1 Onlineresource : Illustrationen. In: Energie, Wasser-Praxis / Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches Herausgebendes Organ. - Bonn. - (2018), 4 Websites

URL:

<http://www.energie-wasser-praxis.de/wissen/artikel/klarwasser-in-fluessen-herausforderung-fuer-die-trinkwassergewinnung/> [Internet]

69. Signatur: EA005607

Klarwasser in Flüssen: Herausforderung für die Trinkwassergewinnung? / von: Manuela Helmecke [und vier weiteren]. - In: Energie Wasser Praxis : Fachzeitschrift für die Energie und Wasser praxis / Scientific Consulting Doktor Schulte-Hillen. - 70 (2019), Seiten 26-31

70. Signatur: EA005677

Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses : Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Trinkwasserkommission / Deutschland. Umweltbundesamt. Trinkwasserkommission. - 1 Onlineresource (Seiten 1032-1037). - Dateigröße / Dateiumfang: 137,77 KB. In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 62 (2019), Heft 8

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-019-02893-2> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

71. Signatur: EA005678

Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel ("Probennahmeempfehlung") : Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Trinkwasserkommission des Bundesministeriums für Gesundheit beim Umweltbundesamt / Deutschland. Umweltbundesamt. Trinkwasserkommission. - 1 Onlineressource (Seiten 1026-1031). - Dateigröße / Dateiumfang: 122,13 KB. In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 62 (2019), Heft 8

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-019-02892-3> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

72. Signatur: EA005712

Unsere Trinkwasserqualität - Vorstellung der Trinkwasserkommission / Hans-Jürgen Grummt. - 1 Onlineressource (Seiten 925-926). - Dateigröße / Dateiumfang: 186,61 KB. In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 62 (2019), Heft 8

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-019-02987-x> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

73. Signatur: EA005752

Chromentfernung bei der Trinkwasseraufbereitung mit dem Reduktion, Coagulation, Filtrationsverfahren mit biologischer Eisenentfernung (bio-Fe RCF) / Daniel Mahringer. - 1 Onlineressource (Seite 325). In: Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin : Fachzeitschrift für Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin, Umweltchemie und Ökotoxikologie. - 24 (2019), Heft 5

URL:

http://www.eventclass.org/contxt_oegd2019/online-program/session?s=Hygiene+1 [Internet]

74. Signatur: EA005872

Risikofaktoren für den Erwerb einer sporadischen ambulant erworbenen Legionärskrankheit: Zwischenergebnisse der Berliner LeTriWa-Studie zu Legionellen im Trinkwasser / U Buchholz [und viele weitere]. - 1 Onlineresource (Seiten 236-237). In: Das Gesundheitswesen : Sozialmedizin, Gesundheitssystemforschung, Public Health, Education, Öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst. - 81 (2019), Heft 3

URL:

<http://doi.org/10.1055/s-0039-1679280> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Logindaten bitte in der Bibliothek anfragen.]

75. Signatur: EA007078

Kämpfe, Alexander David [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.2 - Schwimm- und Badebeckenwasser, chemische Analytik] : **Bromat im Trinkwasser: Herkunft, Vorkommen und gesundheitliche Bewertung** / Dr- Alexander Kämpfe [und vier weitere]. - 1 Onlineresource. In: Trinkwasser aktuell : Handbuch und Datenbank / Hermann H. Dieter [Hrsg.] - Berlin : E. Schmidt. - Lfg. 1 (2021). - ISBN 978-3-503-15657-3

76. Signatur: EA007539

Borchers, Ulrich: **PFAS im Trinkwasser - ein erster Überblick über Befunde und Herausforderungen für die Wasserversorgung** / Dr. Ulrich Borchers [und fünf weitere]. - 1 Online-Ressource (Seiten 64-71). - In: Energie Wasser Praxis : Fachzeitschrift für die Energie und Wasser praxis / Scientific Consulting Doktor Schulte-Hillen. - 9 (2022)

77. Signatur: EA007732

Systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses : Aktualisierung der Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der

Trinkwasserkommission / Deutschland. Umweltbundesamt. Trinkwasserkommission. -

1 Online-Ressource (Seiten 224-227). - Dateigröße / Dateiumfang: 755,75 KB.

In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 66 (2023)

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-022-03641-9> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

78. Signatur: EA007733

Empfehlungen für die Durchführung einer Gefährdungsanalyse gemäß Trinkwasserverordnung : Maßnahmen bei Überschreitung des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen

Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Trinkwasserkommission / Deutschland. Umweltbundesamt. Trinkwasserkommission. -

1 Online-Ressource (Seiten 218-223). - Dateigröße / Dateiumfang: 573,61 KB.

In: Bundesgesundheitsblatt : Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz / Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin. - 66 (2023)

URL:

<http://doi.org/10.1007/s00103-022-03640-w> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

79. Signatur: EA007737

Hilliges, Falk [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.1-Übergreifende Angelegenheiten Wasser und Boden]: **Pflanzenschutzmittel im Grund- und Trinkwasser** / F.

Hilliges [und drei weitere] (Umweltbundesamt). In: Handbuch der Umweltmedizin :

Toxikologie, Epidemiologie, Hygiene, Belastungen, Wirkungen, Diagnostik, Prophylaxe / Wichmann ; Schlipkötter ; Fülgraff. -. - Landsberg/Lech : ecomed. - (2023), Heft 75.

Ergänzungslieferung. - ISBN 3-609-71180-9

Onlinebücher

80. Signatur: EB010906

Bericht des Bundesministeriums für Gesundheit und des Umweltbundesamtes an die Verbraucherinnen und Verbraucher über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser) in Deutschland (2011 - 2013) : Berichtszeitraum: 1. Januar 2011 bis 31. Dezember 2013 / Deutschland. Umweltbundesamt Herausgeber/in ; Deutschland / Bundesministerium für Gesundheit Herausgeber/in. - Dessau- Roßlau, 2015. - IV, 84 Seiten. - graph. Darst. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 15/02)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB010906.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bericht-des-bundesministeriums-fuer-gesundheit-des-2> [Internet; PDF; 1386 KB]

81. Signatur: EB010974; WA04

Compendium of Water Quality Regulatory Frameworks: Which Water for Which Use? : UN-Water 2015 / Alexander Eckhardt [Sonst.] ; Ingrid Chorus [Sonst.]. - [Geneva], 2015. - 69 Seiten. - Ill., graph. Darst.

URL:

http://www.unwater.org/fileadmin/user_upload/unwater_new/docs/Compendium%20of%20Water%20Quality%20-%20Main%20Report_4.pdf [Internet (14.12.2015)]

82. Signatur: EB011583

Rund um das Trinkwasser / Hartmut Bartel [und zwölf Weitere]. - 4. aktualisierte Auflage. - Dessau-Roßlau, Juli 2016. - 1 Onlineresource (86 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,55 MB [86 Seiten]. - (Ratgeber / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rund-um-trinkwasser> [Internet ; PDF ; 6,55 MB]

83. Signatur: EB012272

Drewes, Jörg E.; Karakurt, Sema; Schmid, Ludwig : **Dynamik der Klarwasseranteile in Oberflächengewässern und mögliche Herausforderungen für die Trinkwassergewinnung in Deutschland** / von Prof. Dr.-Ing. Jörg E. Drewes (Technische Universität München Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft Am Coulombwall 3, 85748 Garching) [und sieben weitere] ; Redaktion: Manuela Helmecke. - Stand: Juli 2018. - Dessau-Roßlau, Juli 2018. - 1 Onlineresource (117 Seiten) : Illustrationen, Karten. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 14103 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/59) Zugleich: UBA-FB 002678

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dynamik-der-klarwasseranteile-in>
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012272.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]
<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen> [Internet]

84. Signatur: EB012344; ME46

Bericht des Bundesministeriums für Gesundheit und des Umweltbundesamtes an die Verbraucherinnen und Verbraucher über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser) in Deutschland (2014 - 2016) : Berichtszeitraum: 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 ; gemäß § 21 Trinkwasserverordnung anhand des Formats für die Berichterstattung der zuständigen obersten Landesbehörden (Bundesgesundheitsblatt 2013sser pro Tag verteilt oder mehr als 5 000 Personen versorgt werden / Herausgeber: Umweltbundesamt, Bundesministerium für Gesundheit. - Stand: Dezember 2017. - Dessau-Roßlau, Mai 2018. - 1 Onlineresource (75 Seiten) : Karten. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2713 KB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/02)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012344.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bericht-des-bundesministeriums-fuer-gesundheit-des-3> [Internet]

85. Signatur: EB012547

Schulung zur Risikobewertung und zum ergänzenden Risikomanagement in der Trinkwasserhygiene / Verena Zügner (UBA) [und ein weiterer] ; Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau, Dezember 2018. - 1 Onlineresource. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/110)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/schulung-zur-risikobewertung-ergaenzenden> [Internet]

86. Signatur: EB012633

Bartel, Hartmut [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.3 - Trinkwasserressourcen und Wasseraufbereitung] : **Aufbereitung von mit Chrom belastetem Rohwasser für die öffentliche Trinkwasserversorgung** / Hartmut Bartel ; Daniel Mahringer ; Rocco Mudra Mitwirkende/r ; Christian Stützer Mitwirkende/r ; Sofian Zerelli Mitwirkende/r ; Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.3 - Trinkwasserressourcen und Wasseraufbereitung Affiliation ; Deutschland. Umweltbundesamt Herausgebendes Organ. - Dessau-Roßlau, [2019]. - 1 Onlineresource (85 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2076 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012633.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

http://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Gesundheit/Berichte/2019-06-04_Chrom_Langfassung.pdf [Internet]

87. Signatur: EB012634

Mahringer, Daniel [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.3 - Trinkwasserressourcen und Wasseraufbereitung] : **Aufbereitung von mit Chrom belastetem Rohwasser für die öffentliche Trinkwasserversorgung : Kurzbericht des BMG-geförderten Forschungsvorhabens** / Autor(en) Daniel Mahringer. - Stand: 06/2017. - Berlin, [2018]. - 1 Onlineresource (6 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 92 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012634.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

88. Signatur: EB012998

Berger, Sabrina; Böhme, Ilka; Brunner, Claudia; Förster, Christina; Grope, Norbert; Mohaupt, Juliane; Oppelt, Angela; Rapp, Thomas; Schuster, Ramona; Steinel, Katrin: **Trinkwasser aus dem Hahn : Trink was** / Autoren: Sabrina Berger (Umweltbundesamt) [und neun weitere]. - Stand: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [April 2020]. - 1 Onlineressource (30 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,22 MB. - (Ratgeber / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012998.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ratgeber-trink-was-trinkwasser-aus-hahn> [Internet]

89. Signatur: EB013014

Studie: Dynamik der Klarwasseranteile in Oberflächengewässern und mögliche Herausforderungen für die Trinkwassergewinnung in Deutschland : Zusammenfassung der Ergebnisse / von Prof. Dr.-Ing. Jörg E. Drewes [und acht weiteren]. - Stand: 1. August 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [August 2018]. - 1 Onlineressource (7 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 625,51 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013014.pdf> : [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/factsheet-dynamik-der-klarwasseranteile-in> [Internet]

90. Signatur: EB013017

Bioassays to assess unpredictable substances from drinking water contact materials : assessment of unpredictable substances / gehalten von: Ralf Junek [und sieben weiteren]. - 28. February 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Februar 2018]. - 1 Onlineresource (2 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 236,19 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013017.pdf> : [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bioassays-to-assess-materials-in-contact-drinking> [Internet]

91. Signatur: EB013018

Bioassays zur Prüfung von Materialien in Kontakt mit Trinkwasser : Bewertung von unvorhersehbaren Substanzen / Ralf Junek [und sieben weiteren]. - Stand: 28. Februar 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Februar 2018]. - 1 Onlineresource (2 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 152,30 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bioassays-zur-pruefung-von-materialien-in-kontakt> [Internet]

92. Signatur: EB013025

Trinkwasserbiologie aktuell : Neue biologische Verfahren im Grund- und Trinkwassermanagement ; Forschung und praktische Anwendung / Hans Jürgen Hahn [und zwei weitere]. - Landau, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (94 Seiten) : Illustrationen, Karten.

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013025.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

http://grundwasseroekologie.de/wpcontent/uploads/2019/12/Grundwasserbiologie_Themenband_screen.pdf [Internet]

93. Signatur: EB013248

Drewes, Jörg E. : **Planungsoptionen und Technologien der Wasserwiederverwendung zur Stützung der Trinkwasserversorgung in urbanen Wasserkreisläufen (TrinkWave)** / Prof. Dr.-Ing. Jörg E. Drewes [und viele weitere]. - Laufzeit: 01.09.2016 - 30.04.2020. - München, [2020]. - 1 Onlineressource (266 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 15,95 MB

94. Signatur: EB013267; WA06

Rapp, Thomas [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.4 - Trinkwasserverteilung] : **Das Water Safety Plan (WSP)-Konzept für Gebäude : ein Handbuch für die Anwendung in Trinkwasser-Installationen** / Autorinnen und Autoren: Thomas Rapp [und vier weiteren]. - Stand: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (66 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,41 MB. - (Fachbroschüre / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013267.pdf> : [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-water-safety-plan-wsp-konzept-fuer-gebaeude> [Internet]

95. Signatur: EB013377

Bericht des Bundesministeriums für Gesundheit und des Umweltbundesamtes an die Verbraucherinnen und Verbraucher über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser) in Deutschland (2017-2019) : Berichtszeitraum: 1. Januar 2017 bis 31. Dezember 2019 / von Fachgebiet II 3.1 Nationale und internationale Fortentwicklung der Trinkwasserhygiene (Umweltbundesamt) und Referat 326 - Trinkwasser (Bundesministerium für Gesundheit) ; Redaktion: Hans-Jürgen Grummt (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Januar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (62 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,22 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/01)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013377.pdf> : [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bericht-des-bundesministeriums-fuer-gesundheit-des-4> [Internet]

96. Signatur: EB013428

Blaues Gold : unser Trinkwasser und der Klimawandel ; Lernpaket #6 ; Unterrichtsmaterial für Schulen und Bildungseinrichtungen / Redaktion: DW Wirtschaft und Wissenschaft, Global Ideas. - Stand: Mai 2020. - Berlin : Deutsche Welle, [2020]. - 1 Onlineresource (44 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 20,61 MB. - (Global Ideas / Deutsche Welle Herausgebendes Organ ; Lernpaket 6 für Lehrende)

URL:

<http://www.dw.com/de/lernpaket-trinkwasser/a-54086767>

<http://static.dw.com/downloads/54644735/dwglobalideaslernheft6trinkwasser.pdf> [Internet]

97. Signatur: EB013429

Blaues Gold : unser Trinkwasser und der Klimawandel ; Quizkarten zum Lernpaket #6 /

Redaktion: DW Wirtschaft und Wissenschaft, Global Ideas. - Stand: Mai 2020. - Berlin : Deutsche Welle, [2020]. - 1 Onlineressource (16 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 18,26 MB. - (Global Ideas / Deutsche Welle Herausgebendes Organ ; Quizkarten zum Lernpaket 6)

URL:

<http://static.dw.com/downloads/54167217/dwglobalideasquiz6trinkwasserdina4.pdf>

[Internet]

98. Signatur: EB013430

Blaues Gold : unser Trinkwasser und der Klimawandel ; Arbeitsheft für Teilnehmende #6 ; interaktive Arbeitsblätter für den Distanzunterricht /

Redaktion: DW Wirtschaft und Wissenschaft, Global Ideas. - Stand: Mai 2020. - Berlin : Deutsche Welle, [2020]. - 1 Onlineressource (Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,45 MB.

URL:

<http://static.dw.com/downloads/56144364/dwglobalideasarbeitsheft6trinkwasser.pdf>

[Internet - interaktives PDF]

99. Signatur: EB013692

Schramm, Engelbert : **Abschätzung theoretischer Trinkwassersubstitutionspotenziale in Frankfurt am Main : Optionen der Betriebswassernutzung und deren ökonomische und ökologische Auswirkungen im Betrachtungshorizont bis 2050** / Engelbert Schramm [und fünf weiteren]. - Frankfurt am Main : Institut für Sozial-ökologische Forschung, 2022. - 1 Onlineresource (253 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 7,35 MB. - (Studentexte des Instituts für sozial-ökologische Forschung (ISOE) ; 26)

URL:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/deed.de>

<http://webde/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013692.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://isoe-publikationen.de/fileadmin/redaktion/ISOE-Reihen/st/st-26-isoe-2022.pdf> [Internet]

100. Signatur: EB013749

Verein Deutscher Ingenieure : **Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen Trinkwasser-Installationen : VDI 3810, Blatt 2 = Operation and maintenance of buildings and building installations, Drinking-water installations ; Hygiene in drinking-water installations, operation and maintenance** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth-Verlag GmbH, Mai 2020. - 1 Onlineresource (38 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 1,39 MB

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013749.pdf> [1,39 MB ; Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

101. Signatur: EB013753

Hügler, Michael : **MALDI-TOF Massenspektrometrie in der Trinkwasser-Mikrobiologie - MALDI-ID : Abschlussbericht zum DVGW-Forschungsvorhaben W 201823** / Dr. Michael Hügler (Projektleiter), Dr. Carolin Leister. - Karlsruhe : TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Oktober 2022. - 1 Online-Ressource (73 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2,78 MB. - (Veröffentlichungen aus dem DVGW-Technologiezentrum Wasser / Technologiezentrum Wasser). - ISSN 2751-2975

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013753.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

102. Signatur: EB013835

Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses : Aktualisierung der Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Trinkwasserkommission ; Empfehlung des Umweltbundesamtes / Umweltbundesamt Fachgebiet II 3.5. - Stand: 09. Dezember 2022. - Bad Elster : Umweltbundesamt, [2022]. - 1 Online-Ressource (7 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 150 KB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013835.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5620/dokumente/aktualisierung_systemische_untersuchung_legionellen_end_2022-12-09.pdf [Internet]

103. Signatur: EB014064

Infektionsschutzgesetz : mit Trinkwasserverordnung / herausgegeben von André Sangs, Henrik Eibenstein ; bearbeitet von Prof. Dr. Anja Amend-Traut [und dreizehn weiteren]. - München : C.H. Beck, 2022. - 1 Online-Ressource (XXV, 1005 Seiten). - (Beck'sche Kurz-Kommentare). - ISBN 978-3-406-76019-8

URL:

<https://d-nb.info/1208782282/04> (Inhaltsverzeichnis)

<http://beck-online.beck.de> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

104. Signatur: EB014091

Muschket, Matthias: **Persistente mobile organische Chemikalien in der aquatischen Umwelt: Quellen, Vorkommen und technische Möglichkeiten zu ihrer Entfernung in der Trinkwasseraufbereitung (PROTECT) : Schlussbericht** / Koordination: Matthias Muschket [und ein weiterer]. - Leipzig, Januar 2023. - 1 Online-Ressource (182 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 5,84 MB

URL:

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> [Lizenz] CC BY 4.0

105. Signatur: EB014093

Borchers, Ulrich: **Die Trinkwasserverordnung 2023 : Erläuterungen - Änderungen - Rechtstexte** / Dr. Ulrich Borchers, Dr. Karin Gerhardy. - eBook-Version. - Berlin : Beuth, [2023]. - 1 Online-Ressource : Illustrationen. - E-Book. - (Beuth : Recht). - ISBN 978-3-410-31514-8

106. Signatur: EB014176

Stobbe, Marc: **Trinkwarmwasserkonzepte für Gebäude mit einer Wärmepumpenheizung : Ad-hoc Papier** / Autorenschaft: Marc Stobbe, Dr. Veit Bürger, Benjamin Köhler (Öko-Institut e.V.) ; Redaktion: Jens Schuberth. - Stand: 1. November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2023]. - 1 Onlineresource (19 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.148 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/trinkwarmwasserkonzepte-fuer-gebaeude-einer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014176.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

107. Signatur: WA060001/1020,PDF

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches : **Empfehlungen und Hinweise für den Fall von Abweichungen von Anforderungen der Trinkwasserverordnung; Maßnahmeplan und Handlungsplan : Technische Regel - Arbeitsblatt: DVGW W 1020 (A)** / Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches. - Bonn : DVGW, März 2018. - 1 Onlineresource (21 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe.
(DVGW-Regelwerk W: Wasser / Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches ; 1020)

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/WA060001-1020.pdf> [607 KB ; Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Forschungsberichte

108. Signatur: EF000895

Oelmann, Mark; Czichy, Christoph; Scheele, Ulrich : **Quantifizierung der landwirtschaftlich verursachten Kosten zur Sicherung der Trinkwasserbereitstellung : Endbericht** / von Dr. Mark Oelmann [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: April 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2017. - 1 Onlineresource (250 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 14,73 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/quantifizierung-der-landwirtschaftlich-verursachten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000895.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

109. Signatur: EF000902

Grummt, Tamara [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.6 - Toxikologie des Trinkwassers und Badebeckenwassers]; Heinze, Rita [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.6 - Toxikologie des Trinkwassers und Badebeckenwassers]; Eckhardt, Alexander [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.3.6 - Toxikologie des Trinkwassers und Badebeckenwassers] : **Schlussbericht des RiSKWa-Verbundprojekts TOX-BOX: "Gefährdungsbasiertes Risikomanagement für anthropogene Spurenstoffe zur Sicherung der Trinkwasserversorgung" : Teilprojekt 9: Erfassung neurotoxischer Wirkungen unter Anwendung einer dreistufigen In-vitro-Testbatterie ; Projektlaufzeit: 01.11.2011 - 31.10.2015** / Autoren: Dr. Tamara Grummt ; Dr. Rita Heinze ; Dr. Alexander Eckhardt. - Bad Elster, 2016. - 1 Onlineresource (69 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,20 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000902.pdf> [Intranet, Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

110. Signatur: EF001074

Dynamik der Klarwasseranteile in Oberflächengewässern und mögliche Herausforderungen für die Trinkwassergewinnung in Deutschland / von Prof. Dr.-Ing. Jörg E. Drewes [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2018. - 1 Onlineresource (117 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 13,77 MB. - Zugleich: UBA-Texte 59/2018

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF001074.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

111. Signatur: FB001149

Rohn, Anja : **Sachverständigengutachten zur Ermittlung der derzeitigen und zukünftigen Verfügbarkeit von Eisenflockungsmitteln zur Trinkwasseraufbereitung mit den Qualitäten nach Typ 1 der DIN EN 888 (2005), 889 (2005), 890 (2012), 891 (2005) : Schlussbericht** / von Anja Rohn, Dr. Andreas Nahrstedt ; Redaktion: Andreas Grunert (II 3.3). - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2023. - 1 Online-Ressource (54 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,202 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/09)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001149.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sachverstaendigengutachten-zur-ermittlung-der> [Internet]

112. Signatur: FB001260

Polcher, Alexandra : **Literaturrecherche und Auswertung vorhandener toxikologischer Daten als Grundlage zur Ableitung von Trinkwasserleitwerten für PFAS : Abschlussbericht** / von Dr. Alexandra Polcher [und 14 weiteren] ; Redaktion: Jochen Kuckelkorn, Dr. Alexander Eckhardt. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2023. - 1 Online-Ressource (347 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/128)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001260.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/literaturrecherche-auswertung-vorhandener> [Internet]

113. Signatur: UBA-FB 002511

Quantifizierung der landwirtschaftlich verursachten Kosten zur Sicherung der Trinkwasserbereitstellung : Abschlußbericht / Prof. Dr. Mark Oelmann ; Christoph Czichy ; Ullrich Scheele [und sieben weiteren]. - Mülheim an der Ruhr, Oldenburg, Brake, Köln, Dessau-Roßlau, April 2017. - 250 Seiten : Illustrationen. Karten. - Zugleich: UBA-Texte 43/2017

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

114. Signatur: UBA-FB 002678

Dynamik der Klarwasseranteile in Oberflächengewässern und mögliche Herausforderungen für die Trinkwassergewinnung in Deutschland / von Prof. Dr.-Ing. Jörg E. Drewes ; Sema Karakurt ; Ludwig Schmid [und sechs weiteren]. - München, Garching, Berlin, Dessau-Roßlau, Juli 2018. - 114 Seiten : Illustrationen, Karten. - Zugleich: UBA-Texte 59/2018

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

Multimedia

115. Signatur: MM000082

Veenstra, Christine : **Straßburger Wissenschaftler finden Pestizide in jeder dritten Haarprobe : Lockerungen bei Trinkwasser-Vorgaben im Elsass** / von Christine Veenstra. - Stuttgart, 21.10.2022. - 1 Onlineresource. - Online-Ausgabe. - Ausstrahlung: SWR4 BW Regional aus Südbaden vom 21.10.2022, 16:00 Uhr

URL:

<http://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/suedbaden/pestizide-im-trinkwasser-im-elsass-100.html> [kostenfrei zugänglich]

Vorträge

116. Signatur: VO000498

Verbundprojekt TOX-BOX : Gefährdungsbasiertes Risikomanagement für anthropogene Spurenstoffe zur Sicherung der Trinkwasserversorgung ; Koordination: Umweltbundesamt / gehalten von: Alexander Eckhardt ... - Berlin, 2015. - 23 Vortragsfolien. - Ill., graph. Darst. - Abschlussveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme "RiSKWa" (2015, Berlin)

URL:

<http://www.bmbf.riskwa.de/1372.php> [2,15 MB]; Internet [21.03.2016]

117. Signatur: VO000703

Osiek, Dirk [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.1-Übergreifende Angelegenheiten Wasser und Boden] : **Quantifizierung der landwirtschaftlich verursachten Kosten zur Sicherung der Trinkwasserbereitstellung** / gehalten von: Dirk Osiek. - Halle, 2017. - 1 Onlineresource (19 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Fortbildungsveranstaltung "Lebensmittelüberwachung - Lebensmittelrecht - Warenkunde - Hygiene" (2017 : Halle)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO000703.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

118. Signatur: VO001461

Erfahrungen aus der Trinkwasserbewertung für die Bewertung von Oberflächen und Abwasser / gehalten von: Jochen Kuckelkorn (Umweltbundesamt). - Essen, 12.10.2023. - 1 Online-Ressource (19 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,71 MB. - VDI/DIN/LANUV Workshop - Biomonitoring für die Zukunft - Effektbasiertes Gewässermonitoring (2023 : Essen)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/NBM/VO001461.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

119. Signatur: VO001462

Von der Toxbox zur Ökotoxbox : Einsatz von Wirktests bei der Trinkwasser und Abwasserbewertung / gehalten von: Prof. Dr. Rita Triebkorn [und einem weiteren]. - Frankfurt am Main, 28.03.2023. - 1 Online-Ressource (44 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,83 MB. - Spurenstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf (2023 : Frankfurt am Main)

URL:

<http://webde/Gruppen/bibliothek/NBM/VO001462.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

120. Signatur: VO001464

Änderungen der Trinkwasserverordnung aus toxikologischer Sicht / gehalten von: Jochen Kuckelkorn (Umweltbundesamt). - Bad Elster, 09.02.2023. - 1 Online-Ressource (25 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 682,32 KB. - Wasserhygienetage (31. : 2023 : Bad Elster)

URL:

<http://webde/Gruppen/bibliothek/NBM/VO001464.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]