Analysedaten des Wasserwerks Kaulsdorf

Jahresmedianwerte 2017



Trinkwasser ist in Deutschland das am besten kontrollierte Lebensmittel. Damit Wasser als Trinkwasser bezeichnet und als Lebensmittel verwendet werden darf, muss es der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV) entsprechen. Modernste analytische Verfahren ermöglichen es zunehmend, geringste Spuren von Stoffen im Wasser zu bestimmen, so dass die Anzahl der erfassbaren organischen Komponenten in der Wassermatrix ständig steigt. Mit der Verbesserung der Analytik können nach und nach immer weitere Substanzen analytisch erfasst werden. Diese Substanzen werden unter dem Begriff "Spurenstoffe" dokumentiert. Die Konzentrationen liegen in der Regel im Nanogramm-Bereich (1 milliardstel Gramm) pro Liter. Vereinfacht ausgedrückt: ein Stück Würfelzucker im Wannsee. Das Berliner Wasser entspricht den Vorgaben der Trinkwasserverordnung.

TrinkwV 2001 Anlage 1, Teil I

| | ls | | |
|--|----|--|--|
| | | | |
| | | | |

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|------------------|---------|-----------|---|-----------|
| Escherichia coli | /100ml | 0,0 | | 0,0 |
| Enterokokken | /100ml | 0 | | 0 |

TrinkwV 2001 Anlage 2, Teil I

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|---|---------|-----------|---|-----------|
| Benzol | mg/l | 0,001 | | <0,0001 |
| Bor | mg/l | 1,0 | | 0,070 |
| Chrom | mg/l | 0,05 | | <0,001 |
| Cyanid ges. | mg/l | 0,05 | | <0,003 |
| 1,2-Dichlorethan | mg/l | 0,003 | | <0,0005 |
| Fluorid | mg/l | 1,5 | | 0,23 |
| Nitrat | mg/l | 50,00 | | 1,37 |
| Kontrollwert NO3/NO2 | mg/l | 1,00 | | 0,03 |
| Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt | mg/l | 0,0005 | | 0,00014 |
| PBSM (CKW) | | | | |
| a-HCH | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| b-HCH | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| g-HCH | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| d-HCH | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| e-HCH | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| o,p-DDE | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| p,p-DDE | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| o,p-DDD | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| p,p-DDD | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| o,p-DDT | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| p,p-DDT | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| Aldrin | mg/l | 0,00003 | | <0,000005 |
| Isodrin | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| Mirex | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| Dieldrin | mg/l | 0,00003 | | <0,000005 |
| Endrin | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| Heptachlor | mg/l | 0,00003 | | <0,000005 |
| cis-Heptachlorepoxid | mg/l | 0,00003 | | <0,000005 |
| trans-Heptachlore poxid | mg/l | 0,00003 | | <0,000005 |
| alpha-Endosulfan | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |

¹ Die Messwerte sind Jahresmedianwerte. Der Median ist ein statistischer Mittelwert. Anders als der Durchschnittswert ist der Median in einer Liste von nach Größe sortierten Zahlen der Wert, der exakt in der Mitte steht. Ein Beispiel: In der Zahlenreihe 2,4,5,8,9 ist der Median 5.

| Kaulsdorf | | | Kauisaori | |
|-------------------------------------|---------|-----------|---|---|
| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
| beta-Endosulfan | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| alpha-Chlordan | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| gamma-Chlordan | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| oxi-Chlordan | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| Methoxychlor | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| PBSM (neutral) | | | | |
| 2,6-Dichlorbenzamid | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Atrazin | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Carbendazim | mg/l | 0,0001 | 0,3 | <0,00002 |
| Chloridazon | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Chlortoluron | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Desethylatrazin | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Desethylterbuthylazin | mg/l | 0,0001 | | <0,00003 |
| Desisopropylatrazin | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Diuron | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Ethofumesat | mg/l | 0,0001 | | <0,000040 |
| Isoproturon | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Metamitron | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Metazachlor | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Methyldesphenylchloridazon | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Metolachlor | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Metribuzin | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Simazin | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Terbuthylazin | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| PBSM (sauer) | | | | |
| Mecoprop | mg/l | 0,0001 | | <0,00002 |
| МСРА | mg/l | 0,0001 | | <0,00002 |
| Dichlorprop | mg/l | 0,0001 | | <0,00002 |
| 2,4-D | mg/l | 0,0001 | | <0,00002 |
| p,p-DDA | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| o,p-DDA | mg/l | 0,0001 | | <0,000025 |
| Bentazon | mg/l | 0,0001 | | <0,00002 |
| AMPA | mg/l | | | <0,0001 |
| Glyphosat | mg/l | 0,0001 | | <0,00002 |
| Quecksilber | mg/l | 0,001 | | <0,0001 |
| Selen | mg/l | 0,01 | | <0,001 |
| Summe Tetrachlor- und Trichlorethen | mg/l | 0,01 | | <0,0001 |
| Tetrachlorethen | mg/l | | | <0,0001 |
| Trichlorethen | mg/l | | | <0,0001 |
| Uran | mg/l | 0,01 | | 0,00030 |
| | Or · | .,. | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

TrinkwV 2001 Anlage 2, Teil II

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|----------------|---------|-----------|---|-----------|
| Antimon | mg/l | 0,005 | | <0,0005 |
| Arsen | mg/l | 0,01 | | <0,0003 |
| Benzo[a]pyren | mg/l | 0,00001 | | <0,000005 |
| Blei | mg/l | 0,010 | | <0,00050 |
| Cadmium | mg/l | 0,003 | | <0,0005 |
| Epichlorhydrin | mg/l | 0,0001 | | n. b. |

¹ Die Messwerte sind Jahresmedianwerte. Der Median ist ein statistischer Mittelwert. Anders als der Durchschnittswert ist der Median in einer Liste von nach Größe sortierten Zahlen der Wert, der exakt in der Mitte steht. Ein Beispiel: In der Zahlenreihe 2,4,5,8,9 ist der Median 5.

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|---------------------------------|---------|-----------|---|-----------|
| Kupfer | mg/l | 2,0 | | <0,005 |
| Nickel | mg/l | 0,02 | | <0,003 |
| Nitrit | mg/l | 0,10 | | <0,03 |
| Polyz. arom. Kohlenwasserstoffe | mg/l | 0,0001 | | <0,00001 |
| Benzo[b]fluoranthen | mg/l | | | <0,00001 |
| Benzo[k]fluoranthen | mg/l | | | <0,00001 |
| Benzo[g,h,i]perylen | mg/l | | | <0,00001 |
| Indeno[1,2,3-c,d]pyren | mg/l | | | <0,00001 |
| Trihalogenmethane | mg/l | 0,01 | | <0,0005 |
| Trichlormethan | mg/l | | | <0,0005 |
| Bromdichlormethan | mg/l | | | <0,0005 |
| Dibromchlormethan | mg/l | | | <0,0005 |
| Tribrommethan | mg/l | | | <0,0005 |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,0005 | | <0,0001 |

TrinkwV 2001 Anlage 3

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------|---|-----------|--|--|--|
| Indikatorparameter | Indikatorparameter | | | | | | |
| Aluminium | mg/l | 0,20 | | <0,01 | | | |
| Ammonium | mg/l | 0,50 | | <0,05 | | | |
| Chlorid | mg/l | 250 | | 47 | | | |
| Clostridium perfringens | /100ml | 0 | | 0 | | | |
| Coliforme Bakterien | /100ml | 0,0 | | 0,0 | | | |
| Eisen | mg/l | 0,20 | | <0,03 | | | |
| Färbung | 1/m | 0,50 | | <0,20 | | | |
| Geruchsschwellenwert | - | 3 | | 1 | | | |
| Koloniezahl 22°C | /ml | 100 | | 0 | | | |
| Koloniezahl 36°C | /ml | 100 | | 0 | | | |
| el. Leitfähigkeit (25 °C) | μS/cm | 2.790 | | 780 | | | |
| Mangan | mg/l | 0,050 | | <0,005 | | | |
| Natrium | mg/l | 200 | | 24 | | | |
| TOC | mg/l | | | 2,4 | | | |
| Sulfat | mg/l | 250 | | 107 | | | |
| Trübung | NTU | 1,00 | | <0,20 | | | |
| pH-Wert | - | 6,5 - 9,5 | | 7,3 | | | |
| Kontrollwert Calcitlösekapazität | mgCaCO3/I | 5,0 | | 4,6 | | | |

Weitere Parameter

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|-----------------------|---------|-----------|---|-----------|
| Temperatur | °C | | | 11,5 |
| Sauerstoff | mg/l | | | 7,6 |
| freie Kohlensäure | mg/l | | | 25,1 |
| Sättigungs-pH | - | | | 7,2 |
| Säurekapazität KS 4,3 | mmol/l | | | 4,39 |
| Basekapazität KB 8,2 | mmol/l | | | 0,57 |
| Karbonathärte | °dH | | | 12,3 |
| Gesamthärte | °dH | | | 18,8 |

¹ Die Messwerte sind Jahresmedianwerte. Der Median ist ein statistischer Mittelwert. Anders als der Durchschnittswert ist der Median in einer Liste von nach Größe sortierten Zahlen der Wert, der exakt in der Mitte steht. Ein Beispiel: In der Zahlenreihe 2,4,5,8,9 ist der Median 5.

² Ist kein Grenzwert, sondern ein Wert für radioaktive Stoffe im Trinkwasser, bei dessen Überschreitung die zuständige Behörde prüft, ob das Vorhandensein radioaktiver Stoffe im Trinkwasser ein Risiko für die menschliche Gesundheit darstellt, das ein Handeln erfordert (gem. §3 Nr. 9a TrinkwV).

³ Die Messwerte sind Mittelwerte der Messungen aus den Jahren 2009, 2013, 2014 und 2015.

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|---------------------|---------|-----------|---|-----------|
| Calcium | mg/l | | | 113 |
| Magnesium | mg/l | | | 12,9 |
| Kalium | mg/l | | | 5,2 |
| Gesamt-Phosphat - P | mg/l | - | | 0,010 |
| Kieselsäure (SiO2) | mg/l | | | 17 |
| SAK 254nm | 1/m | | | 5,3 |
| AOX | μg/l | | | <10 |
| Zink | μg/l | | | <10 |
| Chlor frei | mg/l | 0,30 | | n. b. |

Organische Einzelstoffe II

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte | | |
|--|---------|-----------|---|-----------|--|--|
| weitere organische Chlorverbindungen | | | | | | |
| 1,1,1-Trichlorethan | μg/l | | 3 | <0,5 | | |
| Dichlormethan | μg/l | | | <0,5 | | |
| Tetrachlormethan | μg/l | | | <0,5 | | |
| trans-Dichlorethen | μg/l | | | <0,5 | | |
| cis-Dichlorethen | μg/l | | | <0,1 | | |
| Hexachlorbutadien | μg/l | | | <0,01 | | |
| 1,2-Dichlorpropan | μg/l | | | <0,1 | | |
| weitere aromatische Kohlenwasserstoffe | | | | | | |
| Toluen | μg/l | | 0,3 | <0,5 | | |
| Ethylbenzen | μg/l | | | <0,5 | | |
| m,p-Xylen | μg/l | | | <0,5 | | |
| o-Xylen | μg/l | | | <0,5 | | |
| Cumen | μg/l | | | <0,5 | | |
| Chlorbenzene | | | | | | |
| Chlorbenzen | μg/l | | | <0,5 | | |
| 1,3-Dichlorbenzen | μg/l | | | <0,5 | | |
| 1,4-Dichlorbenzen | μg/l | | | <0,5 | | |
| 1,2-Dichlorbenzen | μg/l | | | <0,5 | | |
| 1,2,3-Trichlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| 1,2,4-Trichlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| 1,3,5-Trichlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| 1,2,3,5-Tetrachlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| 1,2,3,4-Tetrachlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| Pentachlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| Hexachlorbenzen | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |
| Pentachloranisol | μg/l | 0,10 | | <0,5 | | |

Organische Einzelstoffe III

| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert lt. UBA) | Messwerte |
|------------------------|---------|-----------|---|-----------|
| Industriechemikalien | | | | |
| NTA | μg/l | | | <2 |
| EDTA | μg/l | | 10 | <2 |
| Phenylsulfonylsarcosin | μg/l | | | <0,02 |
| Summe p-TSA + o-TSA | μg/l | | | 0,05 |
| Benzotriazol | μg/l | | 3 | <0,050 |
| Tolyltriazole | μg/l | | 3 | <0,025 |

¹ Die Messwerte sind Jahresmedianwerte. Der Median ist ein statistischer Mittelwert. Anders als der Durchschnittswert ist der Median in einer Liste von nach Größe sortierten Zahlen der Wert, der exakt in der Mitte steht. Ein Beispiel: In der Zahlenreihe 2,4,5,8,9 ist der Median 5.

| Organische Einzeistoffe III | | | | Kauisaort |
|-------------------------------|---------|-----------|---|-----------|
| Parameter | Einheit | Grenzwert | GOW (gesundheitlicher Orientierungswert It. UBA) | Messwerte |
| Tributylphosphat | μg/l | | | <0,10 |
| Triphenylphosphat | μg/l | | | <0,10 |
| Tris-(chlorisopropyl)phosphat | μg/I | | 1 | <0,10 |
| Tris-(2-chlorethyl)phosphat | μg/I | | | <0,10 |
| MTBE | μg/l | | 1 | <0,03 |
| ETBE | μg/I | | | <0,03 |
| ТВА | μg/l | | | <1,0 |
| PFOA | μg/l | | 0,3 | <0,01 |
| PFOS | μg/l | | 0,3 | <0,05 |
| Arzneistoffe und Metabolite | | | | |
| Atenolol | μg/l | 0,1 | | <0,03 |
| Clofibrinsäure | μg/l | | | <0,025 |
| Diclofenac | μg/l | | 0,3 | <0,025 |
| Bezafibrat | μg/l | | | <0,01 |
| Phenazon* | μg/l | | 0,3 | <0,02 |
| Propyphenazon* | μg/l | | 0,3 | <0,020 |
| Carbamazepin | μg/l | | 0,3 | <0,025 |
| Carbamazepin-10,11-diol | μg/l | | | <0,02 |
| Acridin-9-carbonsäure | μg/l | | | <0,05 |
| Dimethylaminophenazon | μg/l | | | <0,02 |
| AMDOPH | μg/l | | 3 | <0,02 |
| AMPH | μg/l | | 3 | <0,02 |
| DP | μg/l | | 3 | <0,05 |
| AAA | μg/l | | | <0,02 |
| N-Acetyl-sulfamethoxazol | μg/l | | | <0,02 |
| FAA | μg/l | | | <0,02 |
| Koffein | μg/l | | | <0,10 |
| Primidon | μg/l | | 3 | <0,025 |
| Phenobarbital | μg/l | | 0,3 | <0,030 |
| Sulfamethoxazol | μg/l | | 0,1 | <0,020 |
| Metformin | μg/l | | 1 | <0,02 |
| Metoprolol | μg/l | | | <0,025 |
| Phenylethylmalonamid | μg/l | | | <0,01 |
| Pregabalin | μg/l | | | <0,01 |
| Oxipurinol | μg/l | | | <0,05 |
| Gabapentin | μg/l | | 1 | <0,05 |
| Gaba Lactam | μg/l | | 1 | <0,01 |
| Valsartansäure | μg/l | | 1,5* | <0,01 |
| Valsartan | μg/l | | 0,3 | <0,03 |
| Candesartan | μg/l | | | <0,01 |
| Olmesartan | μg/l | | | <0,01 |
| Irbesartan | μg/l | | | <0,02 |
| Losartan | μg/l | | | <0,03 |
| DEET | μg/l | | | <0,03 |
| Röntgenkontrastmittel | | | | |
| Iopamidol | μg/l | | 1 | <0,02 |
| Iomeprol | μg/l | | 1 | <0,02 |
| Iopromid | μg/l | | 1 | <0,02 |
| Amidotrizoesäure | μg/l | | 1 | <0,02 |

^{*} Vorsorge-Maßnahmewert bis zum 31.10.2019

¹ Die Messwerte sind Jahresmedianwerte. Der Median ist ein statistischer Mittelwert. Anders als der Durchschnittswert ist der Median in einer Liste von nach Größe sortierten Zahlen der Wert, der exakt in der Mitte steht. Ein Beispiel: In der Zahlenreihe 2,4,5,8,9 ist der Median 5.

Spurenstoffe

Eine Untersuchungspflicht auf einzelne organische Stoffe ist in der Trinkwasserverordnung (www.gesetze-im-internet.de/trinkwv_2001/index.html) für Pflanzenschutzmittel und Biozide sowie einige Vertreter anderer Substanzgruppen wie leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) vorgegeben.

Zu den Stoffen, für die es in der Trinkwasserverordnung keine Grenzwerte gibt, gehören verschiedene Umweltchemikalien und Arzneistoffe sowie deren Transformationsprodukte, die durch biologische und chemische Prozesse in der Umwelt oder auch vor dem Eintrag in die Umwelt entstanden sein können. Sie gelangen produktionsbedingt, durch Entsorgung und durch die bestimmungsgemäße Anwendung in den Wasserkreislauf. Auch ohne eine gesetzliche oder behördliche Vorgabe werden bei den Berliner Wasserbetrieben derartige Stoffe bereits seit längerem untersucht. Denn Trinkwasser soll keine chemischen Stoffe in Konzentrationen enthalten, die eine Schädigung der menschlichen Gesundheit bewirken könnten.

Zur Bewertung der Bedeutung organischer Spurenstoffe ist in Deutschland die Fachkompetenz des Umweltbundesamtes (UBA, www.umweltbundesamt.de) maßgeblich. Das UBA empfiehlt für organische Stoffe im Trinkwasser, deren humantoxikologisch bewertbare Datenbasis nicht gegeben oder unvollständig ist und für die es (noch) keinen Grenzwert gibt, einen pragmatischen gesundheitlichen Orientierungswert (GOW) in Höhe von 0,1 µg/l als erste Bewertungsbasis. Der GOW ist ein Vorsorgewert für humantoxikologisch nur teil- oder nicht bewertbare trinkwassergängige Stoffe. Seine Höhe ist so bemessen, dass eine spätere, vollständige humantoxikologische Bewertung eines nicht gentoxischen Stoffes und der meisten gentoxischen Stoffe mit Sicherheit zu einem lebenslang duld- oder akzeptierbaren gesundheitlichen Leitwert (LW) in Höhe von LW ≥ GOW führen wird. "Dies sind Konzentrationen, die in Größenordnungen unter denen liegen, bei denen eine Arzneimittelwirkung auf den Menschen feststellbar ist. Die im Trinkwasser nachgewiesenen Mengen sind 100 bis eine Million mal niedriger als die verschriebene Tagesdosis." 1)

Grundlage des Vorsorgekonzeptes ist, dass bei lebenslangem Genuss von täglich zwei Litern Trinkwasser keine Gesundheitsschädigungen eintreten dürfen. Für gentoxische Stoffe können aus humantoxikologischer Sicht keine duldbaren, sondern nur gesundheitlich akzeptierbare, d. h. risikobasierte gesundheitliche Leitwerte (LW) angegeben werden. Für einige wenige "stark" gentoxische Stoffe wird ein risikobasierter Leitwert in Höhe von 0,01 µg/l herangezogen. Bei Unterschreitung der nach dem GOW-Konzept festgelegten Konzentrationen kann mit ausreichender Sicherheit angenommen werden, dass der Genuss von Trinkwasser unbedenklich ist (siehe http://www. umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/374/ dokumente/gowempfehlung 2003 46.pdf).

"Für den menschlichen Organismus sind die im Wasser gefundenen Spurenstoffe nicht weiter problematisch (…), die Konzentrationen liegen deutlich unterhalb der bekannten Wirksamkeitsgrenzen bei Menschen." ²⁾

"Trinkwasser jedoch vollkommen frei von Chemikalienrückständen im Allgemeinen und HAMR (Humanarzneimittelrückstände) im Besonderen zu halten, ist praktisch nicht realisierbar. Die Bürger sind aufgefordert, diese Tatsache anzuerkennen und sie dem hohen Nutzen, den sie davon haben, gegenüberzustellen. In diesem Sinne steht zurzeit als allgemeine gesellschaftlich tragfähige Reinheitsforderung ein Kompromiss aus wasserwirtschaftlicher Vorsorge (...), trinkwasserhygienischer Vorsorge (...), gesundheitlicher Vorsorge (...) und der medizinisch erforderlichen Verwendung von HAM zur Debatte." ³⁾

Vorsorgewerte, Leitwerte, gesundheitliche Orientierungswerte (GOW)

Die nach den UBA-Vorgaben geltenden Leitwerte sind in den Datentabellen in der Spalte rechts neben den Grenzwerten aufgeführt und als gesundheitliche Orientierungswerte (GOW) zu verstehen. Für Substanzen, die nicht oder bisher lediglich teilbewertet wurden, ist der allgemeine Vorsorgewert von 0.1 Mikrogramm pro Liter [$\mu g/I$] angegeben.

- 1) Umweltbundesamt, Arzneimittel in der Umwelt vermeiden, reduzieren, überwachen, Berlin, April 2014
- 2) Philipp Ollenschläger, Arzneimittelentsorgung, Spurenstoffe im Wasser, Deutsches Ärzteblatt, Jg. 111, Heft 20, Mai 2014
- 3) Umweltbundesamt, Handlungsmöglichkeiten zur Minderung des Eintrags von Humanarzneimitteln und ihren Rückständen in das Roh- und Trinkwasser, Statusbericht, Berlin, Januar 2010.

Service-Telefon
0800.2927587
service@bwb.de