



**Liste der  
Trinkwasseruntersuchungsstellen  
des Landes Brandenburg  
gemäß § 40 TrinkwV mit ausführlicher Auflistung der Parameter**

Abteilung Verbraucherschutz  
Referat 35  
Henning-von-Tresckow Str. 2-13  
14467 Potsdam

**Fachlich zuständig:**

Thomas Gerstmann Tel.: 0331 866 5351 Fax: 0331 866 4202  
[Thomas.Gerstmann@MSGIV.Brandenburg.de](mailto:Thomas.Gerstmann@MSGIV.Brandenburg.de)

Helmut Genth Tel.: 0331 866 5354 Fax: 0331 866 4202  
[Helmut.Genth@MSGIV.Brandenburg.de](mailto:Helmut.Genth@MSGIV.Brandenburg.de)

Führung Datenbank (Trinkwasser, Badegewässer):  
Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit,  
Dezernat V1 (Lebens- und Futtermittelüberwachung, Gentechnik, Chemikaliensicherheit)

Steffi Grunewald Tel.: 0331 8683 522 Fax: 033127548 2656  
[Steffi.Grunewald@LAVG.Brandenburg.de](mailto:Steffi.Grunewald@LAVG.Brandenburg.de)

## TrinkwV Anlage 1 Teil I \*

Escherichia coli

Enterokokken

## TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

## TrinkwV Anlage 2 Teil I \*

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2 - Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PSM und Biozidprodukte

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen und Trichlorethen

Uran

## TrinkwV Anlage 2 Teil II \*

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

Polyzyklische aromatische KW

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

## TrinkwV Anlage 3 Teil I \*

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Clostridium perfringens (einschl Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK 436)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl 22 °C

Koloniezahl 36 °C

elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

Wasserstoffionenkonzentration

Calcitlösekapazität

## TrinkwV Anlage 3 Teil II \*

Legionella spec.

## TrinkwV Anlage 3 a Teil II \*

Radon-222

Tritium

Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

## Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)

Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener  
 Kohlenstoff (TOC)

Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
 Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
Enterokokken   
Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
Benzol   
Bor   
Bromat   
Chrom   
Cyanid   
1,2 - Dichlorethan   
Fluorid   
Nitrat   
PSM und Biozidprodukte   
Quecksilber   
Selen   
Tetrachlorethen und Trichlorethen   
Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
Arsen   
Benzo-(a)-pyren   
Blei   
Cadmium   
Epichlorhydrin   
Kupfer   
Nickel   
Nitrit   
Polyzyklische aromatische KW   
Trihalogenmethane   
Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
Ammonium   
Chlorid   
Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)   
Coliforme Bakterien   
Eisen   
Färbung (SAK 436)   
Geruch   
Geschmack   
Koloniezahl 22 °C   
Koloniezahl 36 °C   
elektrische Leitfähigkeit   
Mangan   
Natrium   
organ. gebundener  
Kohlenstoff (TOC)   
Oxidierbarkeit   
Sulfat   
Trübung   
Wasserstoffionenkonzentration   
Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
Tritium   
Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
Gesamtrichtdosis



**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener  
Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener  
 Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
 Gesamtrichtdosis

TrinkwV Anlage 1 Teil I \*

Escherichia coli   
 Enterokokken

TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

TrinkwV Anlage 2 Teil I \*

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

TrinkwV Anlage 2 Teil II \*

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

TrinkwV Anlage 3 Teil I \*

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

TrinkwV Anlage 3 Teil II \*

Legionella spec.

TrinkwV Anlage 3 a Teil II \*

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
Enterokokken   
Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
Benzol   
Bor   
Bromat   
Chrom   
Cyanid   
1,2 - Dichlorethan   
Fluorid   
Nitrat   
PSM und Biozidprodukte   
Quecksilber   
Selen   
Tetrachlorethen und Trichlorethen   
Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
Arsen   
Benzo-(a)-pyren   
Blei   
Cadmium   
Epichlorhydrin   
Kupfer   
Nickel   
Nitrit   
Polyzyklische aromatische KW   
Trihalogenmethane   
Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
Ammonium   
Chlorid   
Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)   
Coliforme Bakterien   
Eisen   
Färbung (SAK 436)   
Geruch   
Geschmack   
Koloniezahl 22 °C   
Koloniezahl 36 °C   
elektrische Leitfähigkeit   
Mangan   
Natrium   
organ. gebundener  
Kohlenstoff (TOC)   
Oxidierbarkeit   
Sulfat   
Trübung   
Wasserstoffionenkonzentration   
Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
Tritium   
Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)

Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)

Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener  
 Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
 Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)

Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)

Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis



## TrinkwV Anlage 1 Teil I \*

Escherichia coli   
 Enterokokken

## TrinkwV Anlage 1 Teil II

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

## TrinkwV Anlage 2 Teil I \*

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

## TrinkwV Anlage 2 Teil II \*

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

## TrinkwV Anlage 3 Teil I \*

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
 (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener  
 Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

## TrinkwV Anlage 3 Teil II \*

Legionella spec.

## TrinkwV Anlage 3 a Teil II \*

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

## Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen

Akkreditiert für die Entnahme von  
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
 Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens  
(einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener  
 Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von  
 Trinkwasserproben

Akkreditiert für  
 Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis

**TrinkwV Anlage 1 Teil I \***

Escherichia coli   
 Enterokokken

**TrinkwV Anlage 1 Teil II**

Escherichia coli   
 Enterokokken   
 Pseudomonas aeruginosa

**TrinkwV Anlage 2 Teil I \***

Acrylamid   
 Benzol   
 Bor   
 Bromat   
 Chrom   
 Cyanid   
 1,2 - Dichlorethan   
 Fluorid   
 Nitrat   
 PSM und Biozidprodukte   
 Quecksilber   
 Selen   
 Tetrachlorethen und Trichlorethen   
 Uran

**TrinkwV Anlage 2 Teil II \***

Antimon   
 Arsen   
 Benzo-(a)-pyren   
 Blei   
 Cadmium   
 Epichlorhydrin   
 Kupfer   
 Nickel   
 Nitrit   
 Polyzyklische aromatische KW   
 Trihalogenmethane   
 Vinylchlorid

**TrinkwV Anlage 3 Teil I \***

Aluminium   
 Ammonium   
 Chlorid   
 Clostridium perfringens (einschl Sporen)   
 Coliforme Bakterien   
 Eisen   
 Färbung (SAK 436)   
 Geruch   
 Geschmack   
 Koloniezahl 22 °C   
 Koloniezahl 36 °C   
 elektrische Leitfähigkeit   
 Mangan   
 Natrium   
 organ. gebundener Kohlenstoff (TOC)   
 Oxidierbarkeit   
 Sulfat   
 Trübung   
 Wasserstoffionenkonzentration   
 Calcitlösekapazität

**TrinkwV Anlage 3 Teil II \***

Legionella spec.

**TrinkwV Anlage 3 a Teil II \***

Radon-222   
 Tritium   
 Richtdosis

\* Es gilt die TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Juni 2023 (BGBl. I Nr. 159)

**Angaben über weitere Akkreditierungen und Qualifikationen**

Akkreditiert für die Entnahme von Trinkwasserproben

Akkreditiert für Gesamtrichtdosis