



# Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

## - § 40 Abs. 2 TrinkwV -

### Grundlage:

„Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen“

### Darstellungen in der Landesliste:

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt für die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV ausgesprochen.

In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist:

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen nach Anlage 2
- Mikrobiologische Untersuchungen (inkl. Indikatorparameter).
- Probenahme Chemie (inkl. entsprechender Indikatorparameter)
- Probenahme Mikrobiologie (inkl. entsprechender Indikatorparameter)

Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Kenn-Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist

Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Das Hessische Landesamt für Gesundheit und Pflege gibt die für das Land Hessen zugelassenen Untersuchungsstellen auf seiner Landesliste bekannt. Nach § 40 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung i.V.m. § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343), in der am 23. Juni 2023 geltenden Fassung, gilt diese Listung bundesweit, in anderen Bundesländern zugelassene und gelistete Trinkwasseruntersuchungsstellen sind den auf dieser Seite gelisteten gleichgestellt.

Eine auszugsweise Veröffentlichung der Hessischen Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen ist nur mit Zustimmung der Benannten Stelle § 40 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung i.V.m. § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343), in der am 23. Juni 2023 geltenden Fassung, zulässig!

# Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 22.05.2024

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
<a href="#">034 - UmLab</a>	Umweltlabor Kassel A. Prison e. Kfr.	Wallstr. 8	34125	Kassel	(0561)9538380-0 (0561)9538380-7	nein	ja	ja	ja
<a href="#">030 - KFW</a>	Städtische Werke Energie + Wärme GmbH Zentrallabor	Dennhäuser Str. 122	34134	Kassel	(0561)782-4611 (0561)782-4641	ja	nein	ja	ja
<a href="#">026 - IWAU</a>	Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen Dr. Schöcke GmbH & Co. KG	Wattenbacher Str. 50	34320	Söhrewald	(05608)2088 (05608)4200	ja	ja	ja	ja
<a href="#">038 - Um-HyMa</a>	Umwelthygiene Marburg GmbH & Co. KG	Rudolf-Breitscheid-Str. 24	35037	Marburg	(06421)30908-0 (06421)30908-44	ja	ja	ja	ja
<a href="#">039 - Wartig</a>	Wartig Chemieberatung GmbH	Rudolf-Breitscheid-Str. 24	35037	Marburg	(06421)30908-50 (06421)30908-55	ja	nein	ja	ja
<a href="#">032 - KliGie</a>	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Gießen, Medizinische Klinik V – m.S. Infektiologie und Krankenhaus- hygiene / Sektion Krankenhaushygiene und Umweltmedizin	Friedrichstr. 16	35392	Gießen	(0641)985414-51 (0641)985414-59	ja	ja	ja	ja

# Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 22.05.2024

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
<a href="#">287 - MVZ</a>	Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH	Rudolf-Diesel-Str. 4	35394	Gießen	(0641)300211-0 (0641)30021-860	nein	ja	ja	ja
<a href="#">024 - IKI</a>	iKi Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GmbH	Siemensstr. 18	35394	Gießen	(0641)97905-0 (0641)97905-34	nein	ja	ja	ja
<a href="#">027 - IFS</a>	Intertek Food Services GmbH	Philipp-Reis-Str. 4	35440	Linden	(06403)7843430 (06403)7843464	ja	ja	ja	ja
<a href="#">023 - IHU</a>	Institut für Hygiene und Umwelt Inh. Dr. J. Prucha	Steinstr. 10	35457	Lollar	(06406)75032 (06406)75033	ja	ja	ja	ja
<a href="#">033 - LUR</a>	Labor für Umwelt und Rohstoffanalytik Dipl.-Min. J. Kipper Gesellschaft für angewandte Analysentechnik GmbH	Industriestr. 11	35463	Fernwald	(0641)46638 (0641)41928	ja	nein	ja	ja
<a href="#">012-UEG</a>	Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH	Christian-Kremp-Str. 14	35578	Wetzlar	(06441)78330 (06441)783378	ja	ja	ja	ja

# Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 22.05.2024

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
<a href="#">020 - HLPUG</a>	Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege  Abt. II Gesundheits- und Infektionsschutz	Wolframstr. 33	35683	Dillenburg	(0611)3259-1300 (02771)366-71	ja	ja	ja	ja
<a href="#">157 - AGAPLE</a>	AGAPLESION Frankfurter Diakonie Kliniken gGmbH  AGAPLESION Hygiene - Institut für Hygiene und Umweltmedizin  (Postadresse: Wilhelm-Epstein-Str. 4, 60431 Frankfurt am Main)	Ginnheimer Landstr. 86 Gebäude G	60487	Frankfurt am Main	(069)9533-9611 (069)9533-891-9619	nein	ja	nein	ja
<a href="#">077 - KliFra</a>	Universitätsklinikum Frankfurt am Main  Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Paul-Ehrlich-Str. 40	60596	Frankfurt am Main	(069)6301-5432 (069)6301-7713	nein	ja	nein	ja
<a href="#">372 - Ehib</a>	Eurofins Hygiene Institut Berg GmbH	Prof. Wagner-Str. 11	61381	Friedrichsdorf	(06172)1777810	nein	ja	ja	ja
<a href="#">042 - ZWO</a>	Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach (ZWO) Labor	Am Wasserwerk 1	63110	Rodgau	(06106)6995-0 (06106)6995-60	ja	ja	ja	ja

# Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 22.05.2024

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
<a href="#">028 - Isega</a>	ISEGA Umweltanalytik GmbH	Agnes-Pockels-Str. 4 - Gebäude 803 -	63457	Hanau	(06181)9889980 (06181)98899820	ja	nein	ja	ja
<a href="#">007 - CAL</a>	CAL GmbH & Co. KG	Röntgenstr. 82	64291	Darmstadt	(06151)13633-0 (06151)374064	ja	ja	ja	ja
<a href="#">017 - Hessw1</a>	Hessenwasser GmbH & Co. KG Zentrallabor	Gräfenhäuser Str. 118	64293	Darmstadt	(069)25490-5000 (069)25490-5009	ja	ja	ja	ja
<a href="#">040 - Wessli</a>	WESSLING GmbH Standort Rhein-Main	Rudolf-Diesel-Str. 23	64331	Weiterstadt	(06151)3636-0 (06151)3636-20	ja	nein	ja	ja
<a href="#">013 - chemla</a>	chemlab - Gesellschaft für Analytik und Umweltberatung mbH	Wiesenstr. 4	64625	Bensheim	(06251)8411-0 (06251)8411-40	ja	ja	ja	ja
<a href="#">025 - HSK</a>	HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden GmbH Institut für Labordiagnostik und Hygiene - Bereich Hygiene und Umweltmedizin	Ludwig-Erhard-Str. 100	65199	Wiesbaden	(0611)43-2318 (0611)43-2324	nein	ja	ja	ja
<a href="#">037 - Fresen</a>	SGS Institut Fresenius GmbH	Im Maisel 14	65232	Taunusstein	(06128)744-209 (06128)744-9904	ja	ja	ja	ja

# Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 22.05.2024

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie
<a href="#">137 - AQS</a>	Aqua Service Schwerin - Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Standort Eltville	Große Hub 7	65344	Eltville	(0385)633-3400 (0385)633-3403	nein	ja	ja	ja
<a href="#">015 - GPR</a>	GPR - Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gGmbH Institut für Laboratoriumsmedizin	August-Bebel-Str. 59	65428	Rüsselsheim	(06142)881-643 (06142)881-592	nein	ja	nein	ja
<a href="#">021 - Infrac</a>	Infrac serv GmbH & Co. Höchst KG Segment Site Services, Abteilungen Gewässerschutz, Immissionsschutz, Umwelt- und Prozessanalytik und Ge- fahrenstoffe / Messstelle	Industriepark Höchst, Brüningstr. 50	65926	Frankfurt am Main	(069)305-35056 (069)305-98-35056	ja	ja	ja	ja
<a href="#">302 - Aqua</a>	aquanda GmbH	Hortensienring 15-17	65929	Frankfurt am Main	(069)76891996 (069)76891995	nein	ja	nein	ja
<a href="#">177 - Herlis</a>	Herlisil Analytics GmbH	Silostr. 65	65929	Frankfurt am Main	(069)31402842 (069)31402835	nein	ja	ja*	ja
<a href="#">217 - Mang</a>	Chemisches Labor Dr. Mang	Mainzer Landstr. 719	65934	Frankfurt am Main	(069)272918-12 (069)272918-13	nein	ja	ja	ja

\*ohne Vor-Ort-Parameter

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>	
9	Nitrit
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
2	Ammonium
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
16	Oxidierbarkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
8	Geruch
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Flourid
9	Nitrat
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b><i>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</i></b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Temperatur

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b><i>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</i></b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b><i>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</i></b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

<b>Trinkwasserparameter</b>	
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Microcystin-LR
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	Coliforme Bakterien

	<b>Trinkwasserparameter</b>
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionenkonzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
	Benzol
	Bor
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
	Antimon
	Arsen
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Trihalogenmethane (THM)
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
	Aluminium
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung
	Geruch

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
9	Nitrat
13	Selen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
3	Chlorid
6	Eisen
8	Geruch
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
17	Sulfat
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
1	Acrylamid
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Temperatur
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Intestinale Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
	Acrylamid
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pestizide
	Pestizide-gesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Epichlorhydrin
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	Trihalogenmethane (THM)
	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
	Aluminium

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
	Ammonium
	Calcitlösekapazität
	Chlorid
	Clostridium perfringens, einschließlich Sporen
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Elektrische Leitfähigkeit
	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>Teil III:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährungen</b>
	Somatische Coliphagen
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Phosphat

<b>Trinkwasserparameter</b>	
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
	Escherichia coli (E. coli)
	Enterokokken
	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
	Benzol
	Bor
	Bromat
	Chrom
	Cyanid
	1,2-Dichlorethan
	Fluorid
	Nitrat
	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
	Summe PFAS-20
	Summe PFAS-4
	Quecksilber
	Selen
	Tetrachlorethen und Trichlorethen
	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
	Antimon
	Arsen
	Benzo-(a)-pyren
	Bisphenol A
	Blei
	Cadmium
	Chlorat
	Chlorit
	Kupfer
	Nickel
	Nitrit
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
	Trihalogenmethane
	Vinylchlorid
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
	Aluminium
	Ammonium
	Chlorid

<b>Trinkwasserparameter</b>	
	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
	Coliforme Bakterien
	Eisen
	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
	Geruch
	Geschmack
	Koloniezahl bei 22°C
	Koloniezahl bei 36°C
	Elektrische Leitfähigkeit
	Mangan
	Natrium
	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
	Oxidierbarkeit
	Sulfat
	Trübung
	Wasserstoffionen-Konzentration
	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
1	Acrylamid
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
8	Flourid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.
<b>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</b>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Trinkwasserparameter</b>
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
5	Coliforme Bakterien
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
<b>Teil II:</b>	<b>Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>
	Legionella spec.