



Stand: 05.12.2016

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

- § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001-

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 2001 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 HLPUG gibt die für das Land Hessen zugelassenen Untersuchungsstellen auf seiner Landesliste bekannt. Nach § 15 Abs. 4 TrinkwV gilt diese Listung bundesweit, in anderen Bundesländern zugelassene und gelistete Trinkwasseruntersuchungsstellen sind den auf dieser Seite gelisteten gleichgestellt.

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 05.12.2016

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie	Akkreditierung Gültigkeit
034 - UmLab	Umweltlabor Kassel A. Prison e. Kfr.	Wallstr. 8	34125	Kassel	(0561)9538380-0 (0561)9538380-7	nein	ja	ja	ja	24.03.2018
092 - Staber	Dr. Staber & Kollegen GmbH Kassel	Herkulesstr. 34A	34119	Kassel	(0561)9188-0 (0561)9188-199	nein	ja	nein	ja	16.07.2019
030 - KFW	Städtische Werke Energie + Wärme GmbH	Dennhäuser Str. 122	34134	Kassel	(0561)782-4611 (0561)782-4641	ja	ja	ja	ja	23.07.2019
026 - IWAU	Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen Dr. Schöcke GmbH & Co. KG	Wattenbacher Str. 50	34320	Söhrewald	(05608)2088 (05608)4200	ja	ja	ja	ja	27.06.2018
038 - UmHy Ma	Umwelthygiene Marburg GmbH & Co. KG	Rudolf-Breitscheid-Str. 24	35037	Marburg	(06421)30908-0 (06421)30908-44	ja	ja	ja	ja	27.11.2019
039 - Wartig	Wartig Chemieberatung GmbH	Rudolf-Breitscheid-Str. 24	35037	Marburg	(06421)30908-50 (06421)30908-55	ja	nein	ja	ja	26.11.2019
147 - ITN	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde an der Justus-Liebig-Universität Gießen	Frankfurter Str. 92	35392	Gießen	(0641)99-38250 (0641)99-38259	nein	ja	nein	ja	18.03.2017

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 05.12.2016

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie	Akkreditierung Gültigkeit
032 - KliGie	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Institut für Hygiene und Umweltmedizin	Friedrichstr. 16	35392	Gießen	(0641)985414-51 (0641)985414-59	ja	ja	ja	ja	26.11.2019
024 - IKI	IKI Institut für Krankenhaus-hygiene und Infektionskontrolle GbR	Siemensstr. 18	35394	Gießen	(0641)97905-0 (0641)97905-34	nein	ja	ja	ja	09.07.2019
027 - IFS	Intertek Food Services GmbH	Philipp-Reis-Str. 4	35440	Linden	(06403)9090-0 (06403)9090-90	ja	ja	ja	ja	20.01.2018
023 - IHU	Institut für Hygiene und Umwelt	Steinstr. 10	35457	Lollar	(06406)75032 (06406)75033	ja	ja	ja	ja	05.11.2020
033 - LUR	Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH	Industriestr. 11	35463	Fernwald	(0641)46638 (0641)41928	ja	nein	ja	ja	31.05.2021
012- UEG	Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH	Christian-Kremp-Str. 14	35578	Wetzlar	(06441)78330 (06441)783378	ja	ja	ja	ja	24.02.2019

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 05.12.2016

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie	Akkreditierung Gültigkeit
020 - HLPU G	Hessisches Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen Abteilung 1	Wolframstr. 33	35683	Dillenburg	(02771)3206-0 (02771)366-71	ja	ja	ja	ja	26.06.2019
036 - Quant	Quant Qualitätssicherung GmbH	Gerloser Weg 68	36039	Fulda	(0661)25181-190 (0661)25181-194	nein	ja	ja	ja	10.09.2020
157 - AGAPL E	AGAPLESION HYGIENE Institut für Hygiene und Um- weltmedizin (Postadresse: Wilhelm- Epstein-Str. 4, 60431 Frank- furt am Main)	Ginnheimer Landstr. 86 Gebäude G	60487	Frankfurt am Main	(069)9533-9611 (069)9533-891- 9619	nein	ja	nein	ja	19.02.2019
077 - KliFra	Institut für Med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene Universitätsklinikum Frank- furt, Goethe Universität	Paul-Ehrlich-Str. 20	60596	Frankfurt am Main	(069)6301-5432 (069)6301-7713	nein	ja	nein	ja	24.02.2021
057 - EurApp	Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH	Professor-Wagner- Str. 11	61381	Friedrichsdorf	(06172)1797-430 (06172)1797-431	ja	nein	ja	ja	26.05.2020

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 05.12.2016

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie	Akkreditierung Gültigkeit
042 - ZWO	Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach	Am Wasserwerk 1	63303	Rodgau	(06106)6995-0 (06106)6995-60	ja	ja	ja	ja	15.06.2019
028 - Isega	ISEGA Umweltanalytik GmbH	Rodenbacher Chaussee 6 - Gebäude 803 -	63457	Hanau	(06181)9889980 (06181)9889982 0	ja	nein	ja	ja	15.07.2017
007 - CAL	CAL GmbH & Co. KG	Röntgenstr. 82	64291	Darmstadt	(06151)13633-0 (06151)374064	ja	ja	ja	ja	17.06.2019
017 - Hessw 1	Hessenwasser GmbH & Co. KG Zentrallabor	Gräfenhäuser Str. 118	64293	Darmstadt	(069)25490-5000 (069)25490-5009	ja	ja	ja	ja	23.07.2018
040 - Wessli	WESSLING GmbH Standort Rhein-Main	Rudolf-Diesel-Str. 23	64331	Weiterstadt	(06151)3636-0 (06151)3636-20	ja	nein	ja	ja	11.09.2021
013 - chemla	chemlab GmbH	Fabrikstr. 23	64625	Bensheim	(06251)8411-0 (06251)8411-40	ja	ja	ja	ja	10.09.2020

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 05.12.2016

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch- chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie	Akkreditierung Gültigkeit
025 - HSK	Institut für Labordiagnostik und Hygiene - Bereich Hygiene und Umweltmedizin HSK Dr. Horst-Schmidt-Klinik GmbH	Ludwig-Erhard-Str. 100	65199	Wiesbaden	(0611)43-2318 (0611)43-2324	nein	ja	nein	ja	02.02.2019
037 - Fresen	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Taunusstein	Im Maisel 14	65232	Taunusstein	(06128)744-209 (06128)744-9904	ja	ja	ja	ja	08.03.2020
137 - AQS	Aqua Service Schwerin - Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Standort Eltville	Große Hub 7	65344	Eltville	(0385)633-3400 (0385)633-3403	nein	ja	ja	ja	25.04.2021
015 - GPR	Institut für Laboratoriumsmedizin am Klinikum der GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gGmbH	August-Bebel-Str. 59	65428	Rüsselsheim	(06142)881-643 (06142)881-592	nein	ja	ja	ja	15.01.2018

Hessische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

Stand: 05.12.2016

Kenn Nr.	Untersuchungsstelle	Strasse/Nr.	PLZ	Ort	Telefon Fax	Physikalisch, physikalisch-chemische Untersuchungen	Mikrobiologische Untersuchungen	Probenahme Chemie	Probenahme Mikrobiologie	Akkreditierung Gültigkeit
021 - Infrac	Infracserv GmbH & Co. Höchst KG Operations IPH, Umwelt / Sicherheit / Gesundheit - Abteilung Umwelt- und Prozessanalytik	Industriepark Höchst Gebäude D 787	65926	Frankfurt am Main	(069)305-4204 (069)305-16313	ja	ja	ja	ja	23.07.2017
177 - Herlis	Herlisil Analytics GmbH	Silostr. 65	65929	Frankfurt am Main	(069)31402842 (069)31402835	nein	ja	ja	ja	25.09.2019

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Säurekapazität

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
4	Bromat
8	Fluorid
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
9	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
2	Ammonium
3	Chlorid
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
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

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

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

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
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
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
5	Chrom
8	Fluorid
9	Nitrat
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
2	Arsen
7	Kupfer
9	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
	Phosphat

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
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
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration

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

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

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
11	Trihalogenmethane
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
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)
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND</i>	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
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
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
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
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
20	Calcitlösekapazität
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
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
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)

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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.

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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
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
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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

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

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

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