

Tabelle 1

Allgemeine Informationen über die Rahmenbedingungen der Trinkwasserversorgung in Deutschland. (Informationen über Wasserversorgungsgebiete, in denen mehr als 1000 m ³ Wasser für den menschlichen Gebrauch pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden.)					
1.1.0	Kategorie	DWD_1000: Gemäß Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG) und für Wasserversorgungsgebiete > 1000 m ³ /Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen			
1.1.1	Mitgliedsstaat/Land	Thüringen			
1.1.2	Jahr	2018			
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio.	2.1512			
1.3	Anzahl der WVG	81			
	1.4.1	1.4.2		1.4.3	1.4.4
	Bezeichnung des WVG	Codes des WVG		Versorgte Bevölkerung	Abgegebenes Wasservolumen in m ³ /Tag
		ID	LAU2		
	VG 001 FW und TB Steiger	DETH 051001	Andisleben Erfurt, Stadt Walsleben Ringleben Gebesee, Stadt Eixleben	122781	15870
	VG 002 FW und TB Möbisburg	DETH 051002	Erfurt, Stadt Nesse-Apfelstädt	58582	12500
	VG 001 HB Stadtwald	DETH 052001	Gera, Stadt	18472	1600
	VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	Gera, Stadt Brahmenau Pözig Bad Köstritz, Stadt	21484	4115
	VG 001 Burgau	DETH 053001	Jena, Stadt Großlobichau	40779	5720
	VG 002 Drackendorf	DETH 053002	Jena, Stadt Rothenstein Zöllnitz Schöps Stadtroda, Stadt Sulza Laasdorf Altenberga	45380	5800
	VG 001 MW FWV und Aschental	DETH 054001	Suhl, Stadt Oberhof, Stadt Benshausen Zella-Mehlis, Stadt	18004	2550
	VG 002 Aschental	DETH 054002	Suhl, Stadt	4459	3067
	VG 002 Ettersburger Straße	DETH 055002	Weimar, Stadt	5609	860
	VG 003 Weimar Mitte und Süd	DETH 055003	Weimar, Stadt	43033	4630
	VG 004 Heiligenstadt Liethen	DETH 061004	Heilbad Heiligenstadt, Stadt	7000	710
	VG 005 Heiligenstadt Buchborn	DETH 061005	Heilbad Heiligenstadt, Stadt	8500	1000
	VG 046 Teistungen/Ecklingerode/Brehme	DETH 061046	Teistungen Wehnde Ecklingerode Tastungen Ferna Sonnenstein Brehme Hundeshagen Berlingerode	9550	972
	VG 049 Spitzmühle	DETH 061049	Effelder Küllstedt Rodeberg Südeichsfeld Wachstedt Büttstedt	6996	960
	VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Dingelstädt Silberhausen Helmsdorf Dünwald Unstruttal Anrode Helbedündorf Menteroda	12041	1600

VG 054 Leinetal II	DETH 061054	Leinefelde-Worbis Bodenrode- Westhausen Kallmerode Wingerode	13625	1517
VG 057 Niederorschel / Osterberg	DETH 061057	Leinefelde-Worbis Kirchworbis Breitenworbis Solstedt Am Ohmberg Haynrode Niedergebra Gernrode Buhla Bleicherode, Stadt Sonnenstein	16130	3606
VG 058 Hahletal	DETH 061058	Leinefelde-Worbis	7224	1577
VG 002 GWV Großwechungen	DETH 062002	Etzelsrode Werther Kehmstedt Hohenstein Nordhausen, Stadt Bleicherode, Stadt Friedrichsthal	5618	1487
VG 009 Ellrich	DETH 062009	Werther Hohenstein Nordhausen, Stadt Harztor Ellrich	10922	2315
VG 012 WW Puschkinstraße	DETH 062012	Nohra Wipperfurth Nordhausen, Stadt Wolkramshausen Großlohra Kleinfurra Bleicherode, Stadt Hainrode/Hainleite Neustadt/Harz Buchholz Herrmannsacker	47443	9955
VG 014 Mischwasser Bleicherode	DETH 062014	Lipprechterode Bleicherode, Stadt	6252	1000
VG 016 Goldene Aue	DETH 062016	Heringen/Helme, Stadt Nordhausen, Stadt Urbach Görsbach	5178	480
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	DETH 063011	Bad Liebenstein, Stadt	6566	1327
VG 012 Barchfeld-Moorgrund	DETH 063012	Moorgrund Krayenberggemeinde Bad Salzungen Breitungen/Werra Barchfeld-Immelnborn Tiefenort Leimbach	34725	5831
VG 126 GWV Eisenach-Süd-Wutha-Farnroda	DETH 063126	Wutha-Farnroda Seebach	6784	657
VG 415 GWV Horschlitter Mulde	DETH 063415	Berka/Werra, Stadt Dippach Gerstungen	7053	1551
VG 431 GWV Eisenach Süd	DETH 063431	Eisenach	21261	3549
VG 432 GWV Eisenach Nord	DETH 063432	Eisenach Hörselberg- Hainich Krauthausen	27970	2370
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	DETH 064001	Bad Tennstedt Blankenburg Ballhausen Großvargula Hornsömmern Mittelsömmern Herbsleben Bruchstedt Haußömmern Großenehrich, Stadt Schwerstedt	8792	1043
VG 003 Bad Langensalza Golken	DETH 064003	Bad Langensalza, Stadt Tonna Altengottern Kleinwelsbach Schönstedt	24110	3654

			Bothenheilingen Neunheilingen		
VG 005 Kammerforst	DETH 064005		Weberstedt Vogtei Kammerforst Flarchheim Mülverstedt Oppershhausen	5984	487
VG 006 Oberdorla	DETH 064006		Vogtei Weinbergen Heroldishausen Großengottern	5149	566
VG 018 Mühlhausen-Popperode Oberstadt	DETH 064018		Mühlhausen/Thüringen, Stadt	15705	2470
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	DETH 064019		Mühlhausen/Thüringen, Stadt	10892	1497
VG 020 Mühlhausen-Ammern	DETH 064020		Mühlhausen/Thüringen, Stadt Unstruttal	9146	907
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	DETH 065001		Topfstedt Großenehrich, Stadt Holzsußra Abtsbessingen Helbedündorf Sondershausen, Stadt Ebeleben, Stadt Oberbösa Rockstedt Wolferschwenda Bellstedt Niederbösa Trebra Freienbessingen Thüringenhausen	15086	1450
VG 002 Sondershausen	DETH 065002		Kyffhäuserland Sondershausen, Stadt	21300	2647
VG 007 Bretleben	DETH 065007		Borxleben Artern/Unstrut, Stadt Edersleben Voigtstedt Bretleben Reinsdorf Ichstedt Ringleben	10846	1323
VG 008 Bad Frankenhausen	DETH 065008		Bad Frankenhausen/Kyffhäuser, Stadt Kyffhäuserland Bilzingsleben Etzleben Gorsleben Kannawurf Oldisleben	14002	2399
VG 022 Greußen	DETH 065022		Westgreußen Greußen, Stadt Clingen, Stadt Wasserthaleben	5495	560
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	DETH 067001		Alperstedt Großrudstedt Henschleben Herrenhof Drei Gleichen Nottleben Frankendorf Blankenhain, Stadt Erfurt, Stadt Weimar, Stadt Pferdingsleben Mönchenholzhausen Niederzimmern Nohra Luisenthal Klettbach Jena, Stadt Günthersleben- Wechmar Großmölsen Günstedt Haßleben Herrnschwende Arnstadt, Stadt Magdala, Stadt Ohrdruf, Stadt Großschwabhausen	209085	24985

			Milda Eschenbergen Gotha Rietzgen Sömmerda, Stadt Kirchheim Bucha Altenberga Bienstädt Friemar Georgenthal/Thür. Wald Kutzleben Wölfis Wipfratal Tüttleben Leinatal Großbrembach Kapellendorf Hainichen Nesse-Apfelstädt Döhlstädt Schloßvippach Straußfurt Bechstädtstraß Gierstädt Witterda Rockhausen Schwabhausen Waltershausen, Stadt Eckstedt Kleinbrembach Büchel Gangloffsömmern Dornheim Petriroda Lehesten Crawinkel Weißensee, Stadt Nöda Ollendorf Udestedt Werningshausen Zimmernsupra Frömmstedt Kindelbrück Elleben Ottstedt a. Berge Hohenkirchen Molschleben Zimmern Döbritschen Hammerstedt Hopfgarten Isseroda Wundersleben Tröchtelborn Griefstedt Kleinmölsen Lehnstedt Gräfenhain Großfahner Kleinschwabhausen Kölleda, Stadt Riethnordhausen Spröttau Vogelsberg Amt Wachsenburg		
	VG 003 HB Gemeindekopf	DETH 067003	Waltershausen, Stadt	5240	576
	VG 004 Station Hirzberg	DETH 067004	Hochheim Ballstädt Hörsel Goldbach Wangenheim Büfleben Sonneborn Brüheim Friedrichswerth Gotha Westhausen Warza Haina Remstädt Emleben	39465	6900
	VG 013 HB Gottlob	DETH 067013	Friedrichroda, Stadt Leinatal	6237	974
	VG 003 Rastenberg - Buttstädt	DETH 068003	Rastenberg, Stadt Großneuhäusen Kleinneuhäusen Hardisleben Eilersleben Buttstädt, Stadt	10777	1200

			Obersleben Mannstedt Guthmannshausen		
	VG 005 Kölleda (Backleben)	DETH 068005	Kölleda, Stadt Sömmerda, Stadt	6254	850
	VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	DETH 069001	Römhild, Stadt Frauenwald Gillersdorf Neubrunn Bischofrod Schmalkalden, Kurort, Stadt Nahetal-Waldau Altenfeld Vachdorf Meiningen, Stadt Schleusingen, Stadt Grimmelshausen Schleusegrund Reurieth Neustadt am Rennsteig Belrieth Grabfeld Beinerstadt Auengrund Böhlen Wölfershausen Einhausen Henneberg Fambach St. Kilian Themar, Stadt Dillstädt Floh-Seligenthal Kloster Veßra Brünn/Thür. Grub Henfstädt Suhl, Stadt Eisfeld, Stadt Stepfershausen Utendorf Schmeheim St. Bernhard Friedersdorf Mehms Hildburghausen, Stadt Lengfeld Großbreitenbach Kühndorf Ritschenhausen Marisfeld Stützerbach Eichenberg Wildenspring Oberstadt Obermaßfeld- Grimmenthal Rohr Leutersdorf Schwallungen Untermaßfeld Wasungen, Stadt Breitungen/Werra Ahlstädt Ehrenberg Springstille	142681	31239
	VG 008 HB Krautberg	DETH 069008	Straufhain Schlechtsart Bad Colberg- Heldburg, Stadt Römhild, Stadt Hellingen Hildburghausen, Stadt Schweickershausen Westhausen Veilsdorf Gompertshausen	22771	4000
	VG 021 Eisfeld	DETH 069021	Sachsenbrunn Eisfeld, Stadt	5797	560
	VG 002 Arnstadt-Nord	DETH 070002	Amt Wachsenburg Arnstadt, Stadt	3170	1981
	VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	Arnstadt, Stadt	19755	3554
	VG 011 HB Langer Berg Gehren	DETH 070011	Gehren, Stadt Königsee- Rottenbach, Stadt Pennewitz Herschedorf	6472	633

VG 014 GWV Ilmenau	DETH 070014	Wolfsberg Langewiesen, Stadt Ilmenau, Stadt	27486	4988
VG 028 WW Dörnfeld	DETH 070028	Wipfratal Ilmtal Osthäuser- Wülfershausen Eileben Königsee- Rottenbach, Stadt Bösleben- Wüllersleben Witzleben Stadtteil, Stadt Elxleben Alkersleben	13639	1854
VG 002 Tiefengruben	DETH 071002	Weimar, Stadt Rittersdorf Bad Berka, Stadt Daasdorf a. Berge Berlstedt Markvippach Schwerstedt Tonndorf Nohra Blankenhain, Stadt Vippachedelhausen Kranichfeld, Stadt Troistedt Neumark Ballstedt Ramsla	17877	2608
VG 003 Bad Berka	DETH 071003	Oettern Nauendorf Kromsdorf Weimar, Stadt Blankenhain, Stadt Hetschburg Bad Berka, Stadt Ilmtal-Weinstraße Umpferstedt Mellingen Mechelroda Wiegendorf Magdala, Stadt Kiliansroda Buchfart	19441	1464
VG 009 WW Wischroda (versorgt Thüringen)	DETH 071009	Rudersdorf Eßleben-Teutleben Bad Sulza, Stadt Apolda Niedertrebra Dornburg- Camburg, Stadt Ilmtal-Weinstraße Obertrebra Saaleplatte Rannstedt Eberstedt Köderitzsch	33061	4851
VG 003 Scheibe-Alsbach	DETH 072003	Lauscha Sonneberg, Stadt Neuhaus am Rennweg, Stadt Steinach, Stadt Katzhütte	15624	1498
VG 005 Effelder-Schalkau	DETH 072005	Schalkau, Stadt Bachfeld Frankenblick	7145	369
VG 011 Sonneberg	DETH 072011	Föritz Judenbach Sonneberg, Stadt Neuhaus- Schierschnitz	30884	3187
VG 001 Röttersdorf	DETH 073001	Wurzbach, Stadt Lehesten, Stadt	5381	275
VG 020 Wöhlsdorf	DETH 073020	Saalfeld/Saale, Stadt Unterwellenborn Saalfelder Höhe	14966	2900
VG 041 Langenschade	DETH 073041	Unterwellenborn Drognitz Leutenberg, Stadt Altenbeuthen Kamsdorf Hohenwarte	10623	1240
VG 072 Königsee	DETH 073072		8429	950

			Königsee- Rottenbach, Stadt Bad Blankenburg, Stadt Dröbischau Sitzendorf Oberhain Bechstedt Allendorf Schwarzburg		
VG 081 Neuhaus	DETH 073081	Mellenbach- Glasbach Piesau Schmiedefeld Lichte Katzhütte	6167	950	
VG 082 Unterweißbach	DETH 073082	Deesbach Oberweißbach/Thür. Wald, Stadt Rohrbach Mellenbach- Glasbach Meuselbach- Schwarzühle Cursdorf Unterweißbach Meura	7183	1800	
VG 085 Rudolstadt Süd	DETH 073085	Rudolstadt, Stadt Bad Blankenburg, Stadt	9623	1800	
VG 086 Zeigerheim	DETH 073086	Dreitzsch Schleiz, Stadt Schöndorf Solkwitz Triptis, Stadt Kröpa Berga/Elster, Stadt Auma-Weidatal, Stadt Langenwetzendorf Nobitz Posterstein Vollmershain Gössitz Grobengereuth Reichstädt Burgk Dittersdorf Hundhaupten Greiz, Stadt Zeulenroda-Triebes, Stadt Altenburg, Stadt Rückersdorf Mohlsdorf- Teichwolframsdorf Linda b. Neustadt an der Orla Miesitz Neundorf (bei Schleiz) Neustadt an der Orla, Stadt Löbichau Lumpzig Monstab Nöbdenitz Dobitschen Elsterberg, Stadt Gertewitz Saara Seelingstädt Weida, Stadt Teichwitz Döbritz Göhren Keila Knau Löhma Mittelpölnitz Oppurg Paska Altkirchen Gera, Stadt Remda-Teichel, Stadt Lindenkreuz Kühdorf Pößneck, Stadt Ranis, Stadt Schwaara Crispendorf Lausnitz b. Neustadt an der Orla Lemnitz	288240	111231	

			Starckenberg Rudolstadt, Stadt Saalfeld/Saale, Stadt Orlamünde, Stadt Lederhose Linda b. Weida Paitzdorf Großenstein Kauern Saalburg-Ebersdorf, Stadt Dreba Wildenbörten Wünschendorf/Elster Langenorla Moßbach Bodelwitz Schmieritz Tegau Zedlitz Harth-Pöllnitz Hohenleuben Münchenbernsdorf Quaschwitz Seisla Tömmelsdorf Weira Wilhelmsdorf Ziegenrück, Stadt Bocka Braunschwalde Crimla Endschütz Schmöln, Stadt Eßbach Kirschkau Weißendorf Ronneburg, Stadt Bucha Schwarzbach Jonaswalde Moxa Peuschen Uhistädt-Kirchhasel Neumühle/Elster Hilbersdorf Schmorda Unterwellenborn Hain Rosendorf Volkmannsorf Wernburg Thonhausen Kraftsdorf Görkwitz Korbußen Plothen Geroda Heukewalde Nimritz Oberoppurg Oettersdorf Pörmitz Gauern Langenwolschendorf Göschitz		
	VG 001 Eisenberg	DETH 074001	Rauschwitz Schkölen, Stadt Dornburg- Camburg, Stadt Bürgel, Stadt Eisenberg, Stadt Petersberg Mertendorf Wichmar Heidelberg Thierschneck Walpernhain Frauenprießnitz Serba Gösen Hainspitz Rauda Tautenburg	23108	4873
	VG 002 Holzland	DETH 074002	Bad Klosterlausnitz Weißenborn Tautenhain	6015	1247
	VG 015 Hermsdorf	DETH 074015	Hermsdorf, Stadt Reichenbach	9465	1160
	VG 023 Stadtroda	DETH 074023	Quirla Kleinbockedra Großbockedra Tissa Stadtroda, Stadt	7519	668

			Schleifreisen Möckern Rausdorf		
	VG 008 Hornsgrün mit Quelle Neuendorf	DETH 075008	Wurzbach, Stadt Neuendorf (bei Lobenstein) Bad Lobenstein, Stadt	8574	970
	VG 006 Niederndorf	DETH 076006	Kraftsdorf Hartmannsdorf Gera, Stadt	5709	555
	VG 011 HB Hainberg	DETH 076011	Greiz, Stadt	7000	650
	VG 013 Schönfeld	DETH 076013	Greiz, Stadt Mohlsdorf- Teichwolframsdorf Großenstein	5200	360
	VG 008 Nitzschkaer Brücke	DETH 077008	Schmölln, Stadt Altkirchen Nobitz Drogen	12734	2200
	VG 012 Flugplatz Nobitz	DETH 077012	Jüchelberg Nobitz Langenleuba- Niederhain Ziegelheim Frohnsdorf	6199	481
	VG 014 Merlach	DETH 077014	Gößnitz, Stadt Ponitz Heyersdorf	5567	538
	VG 016 FW WW Torgau	DETH 077016	Meuselwitz, Stadt Treben Windischleuba Rositz Altenburg, Stadt Fockendorf Haselbach Kriebitzsch Lödla Lucka, Stadt Monstab Gerstenberg	40282	6900
1.5	Gesamte versorgte Bevölkerung (Summe von 1.4.3)			1916773	
1.6	Gesamtes verteiltes Wasservolumen (Summe von 1.4.4) in Mio. m³/Jahr			130.74227000000002	
1.7	Für 1.6 genutzte Wasserressourcen (= 100 Prozent)				
1.7.1	Anteil von 1.7 an Grundwasser(1) in Prozent			33.0	
1.7.2	Anteil von 1.7 an Oberflächenwasser(2) in Prozent			67.0	
1.7.2.1	Anteil von 1.7 an Binnenwasser in Prozent			67.0	
1.7.2.2	Anteil von 1.7 an Küsten-, Übergangs-, (Brack)wasser in Prozent			0.0	
1.7.3	Anteil von 1.7 an Uferfiltrat in Prozent			0.0	
1.7.	Anteil von 1.7 an künstlicher Grundwasseranreicherung in Prozent			0.0	
1.7.5	Anteil von 1.7 an Regenwasser(3) in Prozent			0.0	
1.7.6	Anteil von 1.7 an sonstigen Ressourcen in Prozent			0.0	
1.8	Landesdatenbank zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch				
1.8.1	Öffentlicher Zugang zur Datenbank unter folgender Webadresse			http://www.tlv-thueringen.de	
1.9	Kontaktstelle im Land				
1.9.1	Zuständige Behörde			Thüringer Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie	
1.9.2	Ansprechpartner			Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz	
1.9.3	Anschrift			Tennstedter Straße 8/9, 99947 Bad Langensalza	
1.9.4	Telefon			0361/57 3815 320	
1.9.5	Fax			0361/57 3815 032	
1.9.6	E-Mail			Frank.Hissner@tlv.thueringen.de	

Anmerkungen: (1) Grundwasser bedeutet alles unterirdische Wasser in der Sättigungszone, das in unmittelbarer Berührung mit dem Boden oder dem Untergrund steht. (2) Oberflächenwasser bedeutet Binnenwasser mit Ausnahme von Grundwasser, Übergangswasser und Küstenwasser (Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG Art. 2.1). (3) Regenwasser bedeutet hier nur Regenwasser, das ausschließlich als Ressource für die Trinkwasserversorgung genutzt wird. Hierzu gehört nicht Dachablaufwasser für häusliche Zwecke.

Tabelle 3b

Probennahmeverfahren, die bei der Überwachung der mikrobiologischen Parameter und der Metalle verwendet werden				
Parameter	Zufallsstichprobe (1)	Stagnationsprobe (2)	Spülprobe (3)	Desinfektion der Probennahmestelle (4)
E. coli	Nein	Nein	Nein	Ja
Enterococci	Nein	Nein	Nein	Ja
Clostridium perfringens (5)	Nein	Nein	Nein	Ja
Coliforme Bakterien	Nein	Nein	Nein	Ja
Koloniezahl bei 22 °C	Nein	Nein	Nein	Ja
Metalle z.B. Pb, Cu, Ni	Ja	Ja	Nein	Nein

Anmerkungen: (1) Als Zufallsstichprobe gilt eine Probe, die direkt vom Zapfhahn eines Verbrauchers zu einer zufälligen Tageszeit ohne vorherige Spülung aus dem ersten Liter Trinkwasser genommen wird. Das Probenvolumen (bis zu 1 Liter) hängt vom zu untersuchenden Parameter ab. Eine Probe, die gemäß DIN EN ISO 19458 nach Zweck c genommen ist, und eine Probe S-2 (vgl. Tab. 5a Anmerkung 3) gelten als Zufallsstichprobe. (2) Die Probenahme erfolgt nach Spülung (siehe Anm. 3) und Stagnation. Probenvolumen und Stagnationszeit bestimmen sich nach dem zu untersuchenden Parameter. (3) Die Probe wird nach ausreichender Spülung (z.B. bis zur Temperaturkonstanz) genommen und repräsentiert am Zapfhahn eines Verbrauchers die vom Wasserversorger angelieferte Trinkwasserqualität (Frischwasser). Eine Probe, die gemäß DIN EN ISO 19458 nach Zweck a genommen worden ist, gilt als Spülprobe. (4) Desinfektion der Entnahmestelle vor der Probenahme. Eine Probe, die gemäß DIN EN ISO 19458 nach Zweck b genommen worden ist, ist hier zu berücksichtigen. (5) Wird Clostridium perfringens auch am Wasserwerksausgang untersucht, dann informiert hierüber das BMG/UBA im Feld "Freitext". Muss nicht vom Land angefüllt werden.

Tabelle 4

Jahresübersicht über Wasserversorgungsgebiete, in denen die Überwachungshäufigkeit nicht eingehalten wird. (Informationen zur Anzahl der durchgeführten Untersuchungen verglichen mit der Anzahl der erforderlichen Untersuchungen)	
Kategorie	DWD_1000: Gemäß Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG) und für Wasserversorgungsgebiete > 1000 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen
Mitgliedstaat/Land	Thüringen
Jahr	2018

In allen WVG wurde die Überwachungshäufigkeit eingehalten.

Tabelle 5a

Zusammenfassende Informationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in WVG, in denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden							
Kategorie	DWD_1000: Gemäß Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG) und für Wasserversorgungsgebiete > 1000 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen						
Mitgliedstaat/Land	Thüringen						
Jahr	2018						
Parameter	Anzahl der überwachten WVG	Anzahl der WVG mit Nichteinhaltungen	Anzahl der Untersuchungen	Anzahl der Untersuchungen mit festgestellten Nichteinhaltungen	Anzahl der Untersuchungen mit festgestellten Nichteinhaltungen, die auf unzulängliche TWI zurückzuführen sind	Anteil der Untersuchungen ohne Nichteinhaltungen in Prozent	Stelle der Probenahme (2)
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E.coli)	81	0	1881	0	0	100	W,N,L,T
Enterokokken	81	0	1477	0	0	100	W,N,L,T
Chemische Parameter							
Antimon	81	0	233	0	0	100	W,N,L,T
Arsen	81	0	233	0	0	100	W,N,L,T
Benzol	81	0	229	0	0	100	W,N,L,T
Benzo-(a)-pyren	81	0	230	0	0	100	W,N,L,T
Bor	81	0	230	0	0	100	W,N,L,T
Bromat	81	0	228	0	0	100	W,N,L,T
Cadmium	81	0	321	0	0	100	W,N,L,T
Chrom	81	0	229	0	0	100	W,N,L,T
Kupfer	80	0	316	0	0	100	W,N,L,T
Cyanid	81	0	229	0	0	100	W,N,L,T
1,2-Dichloroethan	81	0	255	0	0	100	W,N,L,T
Fluorid	81	0	230	0	0	100	W,N,L,T
Blei	80	2	267	2	2	98	W,N,L,T
Quecksilber	81	0	231	0	0	100	W,N,L,T
Nickel	81	3	345	3	2	98	W,N,L,T

Nitrat	81	0	313	0	0	100	W,N,L,T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	28	0	79	0	0	100	W,N,L,T
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	75	0	217	0	0	100	W,N,L,T
Nitrat/Nitrit Formel	81	0	259	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: 2,4,5-T CAS-Nummer: 93-76-5	23	0	46	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: 2,4-D CAS-Nummer: 94-75-7	21	0	38	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: 2,4-DB CAS-Nummer: 94-82-6	25	0	48	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Alachlor CAS-Nummer: 15972-60-8	9	0	15	0	0	100	W,N,L
Pestizide - einzeln Stoffname: alpha-Endosulfan CAS-Nummer: 959-98-8	25	0	44	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Amitrol CAS-Nummer: 61-82-5	10	0	17	0	0	100	W,N,L
Pestizide - einzeln Stoffname: Atrazin CAS-Nummer: 1912-24-9	73	0	178	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Bentazon CAS-Nummer: 25057-89-0	37	0	70	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: beta-Endosulfan CAS-Nummer: 33213-65-9	27	0	52	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Bromacil CAS-Nummer: 314-40-9	26	0	46	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Carbofuran CAS-Nummer: 1563-66-2	9	0	15	0	0	100	W,N,L
Pestizide - einzeln Stoffname: Chlortoluron	57	0	120	0	0	100	W,N,L,T

CAS-Nummer: 15545-48-9							
Pestizide - einzeln	35	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Cyanazin							
CAS-Nummer: 21725-46-2							
Pestizide - einzeln	60	0	138	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desethylatrazin							
CAS-Nummer: 6190-65-4							
Pestizide - einzeln	56	0	127	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desisopropylatrazin							
CAS-Nummer: 1007-28-9							
Pestizide - einzeln	12	0	19	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dicamba							
CAS-Nummer: 1918-00-9							
Pestizide - einzeln	28	0	46	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dichlorprop							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	59	0	122	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Diuron							
CAS-Nummer: 330-54-1							
Pestizide - einzeln	21	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Endosulfan							
CAS-Nummer: 115-29-7							
Pestizide - einzeln	21	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: HCH (Lindan)							
CAS-Nummer: 58-89-9							
Pestizide - einzeln	31	0	62	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Hexazinon							
CAS-Nummer: 51235-04-2							
Pestizide - einzeln	53	0	110	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Isoproturon							
CAS-Nummer: 34123-59-6							
Pestizide - einzeln	35	0	70	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Linuron							
CAS-Nummer: 330-55-2							
Pestizide - einzeln	44	0	88	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPA							
CAS-Nummer: 94-74-6							
	25	0	48	0	0	100	W,N,L,T

Pestizide - einzeln							
Stoffname: MCPB							
CAS-Nummer: 94-81-5							
Pestizide - einzeln	39	0	67	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Mecoprop							
CAS-Nummer: 7085-19-0							
Pestizide - einzeln	62	0	126	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metazachlor							
CAS-Nummer: 67129-08-2							
Pestizide - einzeln	33	0	67	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Methabenzthiazuron							
CAS-Nummer: 18691-97-9							
Pestizide - einzeln	25	0	44	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Methoxychlor							
CAS-Nummer: 72-43-5							
Pestizide - einzeln	34	0	68	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metobromuron							
CAS-Nummer: 3060-89-7							
Pestizide - einzeln	56	0	116	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metolachlor							
CAS-Nummer: 51218-45-2							
Pestizide - einzeln	34	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metoxuron							
CAS-Nummer: 19937-59-8							
Pestizide - einzeln	14	0	25	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Monuron							
CAS-Nummer: 150-68-5							
Pestizide - einzeln	26	0	51	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDT							
CAS-Nummer: 50-29-3							
Pestizide - einzeln	16	0	31	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Parathion-ethyl							
CAS-Nummer: 56-38-2							
Pestizide - einzeln	16	0	31	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Parathion-methyl							
CAS-Nummer: 298-00-0							
Pestizide - einzeln	27	0	48	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Prometryn							

CAS-Nummer: 7287-19-6							
Pestizide - einzeln	66	0	151	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Propazin							
CAS-Nummer: 139-40-2							
Pestizide - einzeln	61	0	131	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Sebuthylazin							
CAS-Nummer: 7286-69-3							
Pestizide - einzeln	74	0	179	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Simazin							
CAS-Nummer: 122-34-9							
Pestizide - einzeln	74	0	178	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Terbuthylazin							
CAS-Nummer: 5915-41-3							
Pestizide - einzeln	46	0	89	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metribuzin							
CAS-Nummer: 21087-64-9							
Pestizide - einzeln	46	0	92	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Aldrin							
CAS-Nummer: 309-00-2							
Pestizide - einzeln	30	0	57	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: AMPA (Aminomethy- lphosphonsäure)							
CAS-Nummer: 1066-51-9							
Pestizide - einzeln	36	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bromoxynil							
CAS-Nummer: 1689-84-5							
Pestizide - einzeln	41	0	80	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chloridazon							
CAS-Nummer: 1698-60-8							
Pestizide - einzeln	26	0	57	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP)							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	48	0	95	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dieldrin							
CAS-Nummer: 60-57-1							
Pestizide - einzeln	30	0	57	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Glyphosat							
CAS-Nummer: 1071-83-6							
	44	0	83	0	0	100	W,N,L,T

Pestizide - einzeln							
Stoffname: Heptachlor							
CAS-Nummer: 76-44-8							
Pestizide - einzeln	22	0	37	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metamitron							
CAS-Nummer: 41394-05-2							
Pestizide - einzeln	31	0	65	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Monolinuron							
CAS-Nummer: 1746-81-2							
Pestizide - einzeln	19	0	33	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chloroxuron							
CAS-Nummer: 1982-47-4							
Pestizide - einzeln	21	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Hexachlorbenzen (HCB)							
CAS-Nummer: 118-74-1							
Pestizide - einzeln	22	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Endrin							
CAS-Nummer: 72-20-8							
Pestizide - einzeln	17	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Ioxynil							
CAS-Nummer: 1689-83-4							
Pestizide - einzeln	29	0	56	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chlormequat							
CAS-Nummer: 999-81-5							
Pestizide - einzeln	26	0	51	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDE							
CAS-Nummer: 72-55-9							
Pestizide - einzeln	26	0	49	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDD							
CAS-Nummer: 72-54-8							
Pestizide - einzeln	21	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: o,p-DDD							
CAS-Nummer: 53-19-0							
Pestizide - einzeln	26	0	51	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: o,p-DDT							
CAS-Nummer: 789-02-6							
Pestizide - einzeln	44	0	85	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Heptachlorepoxyd							

CAS-Nummer: 1024-57-3								
Pestizide - insgesamt	61	0	161	0	0	100	W,N,L,T	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	81	0	235	0	0	100	W,N,L,T	
Selen	81	0	229	0	0	100	W,N,L,T	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	81	0	284	0	0	100	W,N,L,T	
Trihalomethane - insgesamt	78	0	312	0	0	100	W,N,L,T	
Uran (1)	81	0	222	0	0	100	W,N,L,T	
Indikatorparameter								
Aluminium	81	0	535	0	0	100	W,N,L,T	
Ammonium	81	0	472	0	0	100	W,N,L,T	
Chlorid	81	0	307	0	0	100	W,N,L,T	
Clostridium perfringens	52	1	927	2	0	99	W,N,L,T	
Leitfähigkeit	81	0	1923	0	0	100	W,N,L,T	
Wasserstoffionenkonzentration	81	0	1969	0	0	100	W,N,L,T	
Eisen	81	4	545	6	3	98	W,N,L,T	
Mangan	81	2	328	3	0	99	W,N,L,T	
Oxidierbarkeit	50	0	171	0	0	100	W,N,L,T	
Sulfat	81	4	294	9	0	96	W,N,L,T	
Natrium	81	0	306	0	0	100	W,N,L,T	
Coliforme Bakterien	81	6	2430	6	0	99	W,N,L,T	
Tritium								
Gesamtrichthodosis								
Indikatorparameter mit nichtnumerischem Parameterwert nach TW-RL								
Färbung	81	0	1631	0	0	100	W,N,L,T	
Geruch	81	2	1910	2	1	99	W,N,L,T	
Geschmack	81	1	1539	1	0	99	W,N,L,T	
Koloniezahl bei 22 °C	81	0	1908	0	0	100	W,N,L,T	
Koloniezahl bei 36 °C	81	1	1644	1	1	99	W,N,L,T	
Organisch gebundener Kohlenstoff	81	0	331	0	0	100	W,N,L,T	
Trübung	81	0	1745	0	0	100	W,N,L,T	
Anmerkungen: (1) Hier aufgenommen, um die Anforderungen nach § 21 Abs. 2 TrinkwV 2001 i.d.F. vom 28.11.2011 zu erfüllen. (2) Hier ist ein Code aus Tabelle 7 einzutragen. Es ist möglich, dass mehr als ein Code zutrifft, wenn die Proben von verschiedenen Probenahmestellen stammen. Die Probenahmestelle muss den Vorgaben in Anhang II Tabelle B1 Satz 1 nach Unterteil der TW-RL genügen.								

Tabelle 5b

Informationen über die produktspezifischen Parameter Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid	
Parameter	Erläuterungen, wie die Einhaltung der Anforderungen sichergestellt ist
Acrylamid	
Epichlorhydrin	
Vinylchlorid	

Tabelle 5c

Weitere Bemerkungen des Landes zu Tabelle 5a	
Freitext	kein Kommentar

Tabelle 5d

Information über die Ergebnisse der Nachforschungen bei Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) gemäß Anlage 3 lfd. Nr. 4 TrinkwV 2001	
WVG:	VG 008 HB Krautberg
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2018-04-26
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	6
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	7
	3
	Nein

Zusätzliche Grenzwertüberschreitungen bei coliformen Bakterien, E. coli, Enterokokken:				
Ursache(n) für die Nichteinhaltung:				
	UR1	Kontamination des Rohwassers mit Abwässern. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
	UR2	Kontamination des Rohwassers durch Wildtiere. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
	UR3	Zufluss kontaminierten Oberflächenwassers. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
	UR4	Intensive Tierhaltung oder Gülleausbringung im Schutzgebiet. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
	UA1	Aufbereitung ohne partikelabscheidende Stufe. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
	UA2	Trübungswerte über 1,0 NTU. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
	UN	Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.		
x	US	Andere Ursachen. Hinweis: Beschreibung in Textform		
Getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität:				
	MR	Ressourcenschutz im Einzugsgebiet. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	MN	Rohrnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
x	MÜ	(zeitlich begrenzte) vermehrte/zusätzliche Überwachung/Nachbeprobung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	MD	Zusätzliche Desinfektion. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	MS	Andere Maßnahmen. Hinweis: Beschreibung in Textform		

Tabelle 6

Informationen über Nichteinhaltung der Parameterwerte bei Wasser für den menschlichen Gebrauch in WVG, in denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden

Kategorie	DWD_1000: Gemäß Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG) und für Wasserversorgungsgebiete > 1000 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen											
Mitgliedstaat/Land	Thüringen											
Jahr	2018											
WVG	Parameter	EID	Ggf. Aktenzeichen der zuständigen Obersten Landesbehörde für die Zulassung einer Abweichung	Anzahl der betroffenen Bevölkerung	Gesamtzahl der Untersuchungen	Anzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung	Max	Med total (1)	Med non-compliant (2)	Ursache (Code) (3)	Abhilfemaßnahme (Code) (4)	Zeitplan (Code) (5)
VG 001 FW und TB Steiger	Eisen	1		0	5	1	402	39	402	U	O1	S
VG 004 Heiligenstadt Liethen	Calcitlösekapazität	1		7000	1	1		10.4		C	O1	L
VG 002 GWV Großwechungen	Sulfat	1		5618	3	3	428.4	418	418	C	C2	L
VG 009 Ellrich	Nickel	1		5102	3	1	469	1	469	O	O1	S
VG 012 WW Puschkinstraße	Eisen	1		400	17	1	222	34	222	P	P2	S
VG 014 Mischwasser Bleicherode	Sulfat	1		6252	1	1		298		C	C1	L
VG 016 Goldene Aue	Coliforme Bakterien	1		5178	4	1	4	0	4	C	C1	I
VG 432 GWV Eisenach Nord	Koloniezahl bei 36 °C	1		0	10	1				U	O1	S
VG 432 GWV Eisenach Nord	Nickel	1		0	2	1	31	16	31	D	O1	S
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	Sulfat	1		0	2	2	286.3	282.1	282.1	C	C2	L
VG 003 Bad Langensalza Golken	Sulfat	1		0	3	3	378	367	367	C	C2	L
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Blei	1		7	3	1	11	1	11	D	D1	S
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Eisen	1		7	9	2	1218	93	717	D	D1	S
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Nickel	1		8	26	1	27	1	27	D	D1	S
VG 002 Sondershausen	Blei	1		4	5	1	16	2	16	D	D1	S
		1		0	164	1	130	0	130	U	O1	I

VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	Coliforme Bakterien											
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	Coliforme Bakterien	1		0	179	1	1	0	1	U	O1	S
VG 008 HB Krautberg	Clostridium perfringens	1		0	13	2	7	0	5	P	P1	S
VG 003 Scheibe-Alsbach	Coliforme Bakterien	1		0	11	1	127	0	127	P	P1	S
VG 011 Sonneberg	Coliforme Bakterien	1		0	13	1	2	0	2	U	O1	S
VG 085 Rudolstadt Süd	Mangan	1		0	3	2	78	64	71	T	T1	I
VG 086 Zeigerheim	Coliforme Bakterien	1		0	1148	1	1	0	1	D D	D1 D2	S S
VG 086 Zeigerheim	Eisen	1		0	93	2	625	39	455	D D	D1 D2	S S
VG 086 Zeigerheim	Geruch	1		0	605	1				T	T1	S
VG 086 Zeigerheim	Mangan	1		0	65	1	51	2.5	51	D D	D1 D2	S S
VG 006 Niederndorf	Geruch	1		0	18	1				T	T1	S
VG 006 Niederndorf	Geschmack	1		0	15	1				T	T1	S

Anmerkungen: (1) Medianwert aller Untersuchungsergebnisse des betroffenen Parameters. (2) Medianwert der Untersuchungsergebnisse, die den Parameterwert der TW-RL nicht erfüllen. (3) Zur Beschreibung der Codes für die Ursache einer Nichteinhaltung siehe Tabelle 8. (4) Zur Beschreibung der Codes für Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung siehe Tabelle 9. (5) Zur Beschreibung der Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen siehe Tabelle 10.

Tabelle 7

Codes für die Stelle der Probennahme	
CODE	Stelle der Probennahme
L	Stelle der Übergabe aus dem Verteilungsnetz des Wasserversorgers in die Trinkwasser-Installation
N	Öffentliches Verteilungsnetz
T	Häusliche Trinkwasser-Installation
W	Wasserwerk(sausgang)

Tabelle 8

Codes für die Ursachen einer Nichteinhaltung	
CODE	Ursache
C	auf Einzugsgebiet zurückzuführen
D	auf häusliche Trinkwasser-Installation zurückzuführen
O	Andere Ursache
P	auf öffentliches Verteilungsnetz zurückzuführen
S	Kombination an Ursachen
T	auf Wasserwerk zurückzuführen
U	Unbekannte Ursache

Tabelle 9

Codes für Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung	
CODE	Beschreibung der Abhilfemaßnahme
C für Einzugsgebiet	
C1	Abhilfemaßnahme(n) im Einzugsgebiet: Maßnahme(n) zur Behebung bzw. Minderung der Ursache
C2	Abhilfemaßnahme(n) im Einzugsgebiet: Maßnahme(n) zum Ersatz der Wasserressource
T für Aufbereitung	
T1	Abhilfemaßnahme(n) in der Aufbereitung: Einführung, Aufrüstung oder Ertüchtigung der Aufbereitung
P für öffentliches Verteilungsnetz	
P1	Abhilfemaßnahme(n) im öffentlichen Verteilungsnetz: Austausch, Abtrennung oder Reparatur defekter Teile
P2	Abhilfemaßnahme(n) im öffentlichen Verteilungsnetz: Mechanische/chemische Reinigung und/oder Desinfektion verunreinigter Teile
D für Trinkwasser-Installation (1)	
D1	Abhilfemaßnahme(n) in der Trinkwasser-Installation: Austausch, Abtrennung oder Reparatur defekter Teile
D2	

	Abhilfemaßnahme(n) in der Trinkwasser-Installation: Mechanische/chemische Reinigung und/oder Desinfektion verunreinigter Teile
S Sicherungsmaßnahmen, um Zutritt durch Unbefugte zu verhindern	
S1	Sicherungsmaßnahmen: Sicherungsmaßnahmen, um Zutritt durch Unbefugte zu verhindern
O Sonstiges	
O1	Sonstige Maßnahmen im Versorgungsgebiet
E Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit	
E1	Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit: Benachrichtigung der Verbraucher und Anweisungen (z.B. Entnahmeverbot, Abkochgebot, vorübergehende Gebrauchseinschränkung)
E2	Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit: Vorübergehende Bereitstellung einer alternativen Trinkwasserversorgung (z.B. Wasser in Flaschen, Behältern, Tankwagen)
Anmerkungen: (1) Einschließlich häuslicher Trinkwasser-Installationen, aus denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird.	

Tabelle 10

Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen	
CODE	Zeitraumen
I	Sehr kurzfristig, d.h. nicht mehr als 1 Tag
L	Zeitraumen der Abhilfemaßnahmen: Langfristig, d.h. mehr als ein Jahr
M	Zeitraumen der Abhilfemaßnahmen: Mittelfristig, d.h. mehr als 30 Tage, aber nicht mehr als ein Jahr
S	Zeitraumen der Abhilfemaßnahmen: Kurzfristig, d.h. nicht mehr als 30 Tage

Tabelle 11

Kommunikation der im Land verfügbaren Informationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch		
Kategorie	DWD_1000: Gemäß Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG) und für Wasserversorgungsgebiete > 1000 m ³ /Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen	
Mitgliedstaat/Land	Thüringen	
Jahr	2018	
Median	Ja/Nein	Ort der Information (1)
11.1 Webseite	Ja	zuständiger Wasserversorger
11.2 Jahresbericht (Land)	Ja	TLV, intern
11.3 Jahresbericht (regional)	Nein	
11.4 Informationsblätter	Ja	zuständiger Wasserversorger
11.5 Rundschreiben	Nein	
11.6 Wasserrechnungen (2)	Nein	
11.7 Öffentliche Veranstaltungen	Nein	
11.8 Lokalzeitungen	Ja	Lokalredaktion d. Zeitung
11.9 Öffentlich zugängliche Akten (3)	Nein	
11.10 Sonstiges	Nein	
Anmerkungen: (1) Benennt Stelle, an die sich die EU-Kommission wenden kann, um die jeweils aufgeführten Arten von Informationen zu erhalten. (2) Informationen zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in den Wasserrechnungen an die Kunden. (3) Hier sind Akten gemeint, die vom Wasserversorger, dem Gemeinderat oder der Regierungsbehörde bzw. dem Ministerium geführt und von jedermann während der Öffnungszeiten eingesehen werden können.		

Tabelle 12

Art der im Land öffentlich zugänglichen Informationen		
Kategorie	DWD_1000: Gemäß Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG) und für Wasserversorgungsgebiete > 1000 m ³ /Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen	
Mitgliedstaat/Land	Thüringen	
Jahr	2018	
Art der verfügbaren Informationen	Ja/Nein	Ort der Information (1)
12.1 Landesweite Zusammenfassung über die Einhaltung der TW-RL	Nein	
12.2 Regionale Zusammenfassung über die Einhaltung der TW-RL	Nein	
12.3 Zusammenfassung der Einhaltung der TW-RL bezogen auf das WVG	Nein	
12.4 Einzelne Überwachungsergebnisse für das WVG	Ja	Wasserversorger

12.5 Überwachungsergebnisse für kleine WVG (in denen im Durchschnitt 10 bis 1000 m ³ /Tag verteilt oder 50 bis 5000 Personen versorgt werden)	Ja	Wasserversorger	
12.6 Überwachungsergebnisse für sehr kleine WVG (in denen im Durchschnitt weniger als 10 m ³ /Tag verteilt oder weniger als 50 Personen versorgt werden)	Nein		
12.7 Informationen über Einhaltung strengerer nationaler Standards	Nein		
12.8 Informationen über Einhaltung zusätzlicher nationaler Standards	Nein		
12.9 Informationen auf der Ebene eines WVG über Nichteinhaltungen	Nein		
12.10 Informationen über die Trinkwasserressource(n) im betreffenden WVG	Ja	Wasserversorger	
12.11 Sonstiges	Nein		
Anmerkungen: (1) Benennt Stelle, an die sich die EU-Kommission wenden kann, um die jeweils aufgeführten Arten von Informationen zu erhalten.			