

Tabelle 1

Allgemeine Informationen über die Rahmenbedingungen der Trinkwasserversorgung in Deutschland. (Informationen über Wasserversorgungsgebiete, in denen mehr als 1000 m³ 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 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen			
1.1.1	Mitgliedsstaat/Land	Thüringen			
1.1.2	Jahr	2015			
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio.	2.1548			
1.3	Anzahl der WVG	79			
	1.4.1	1.4.2		1.4.3	1.4.4
	Bezeichnung des WVG	Codes des WVG		Versorgte Bevölkerung	Abgegebenes Wasservolumen in m³/Tag
		ID	LAU2		
	VG 001 FW und TB Steiger	DETH 051001	Erfurt, Stadt Andisleben Eixleben Gebesee, Stadt Ringleben Walschleben	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 Bad Köstritz, Stadt Brahmenau Pölzig	19169	3800
	VG 001 Burgau	DETH 053001	Jena, Stadt Großlößbichau	40779	5720
	VG 002 Drackendorf	DETH 053002	Jena, Stadt Altenberga Laasdorf Rothenstein Schöps Stadtroda, Stadt Sulza Zöllnitz	39958	5550
	VG 001 MW FWV und Aschental	DETH 054001	Suhl, Stadt Benshausen Oberhof, Stadt Zella-Mehlis, Stadt	18004	2550
	VG 002 Aschental	DETH 054002	Suhl, Stadt	4459	3067
	VG 002 Eittersburger 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	Berlingerode Brehme Ecklingerode Ferna Hundeshagen Tastungen Wehnde Teistungen Sonnenstein	9550	972
	VG 049 Spitzmühle	DETH 061049	Büttstedt Effelder Küllstedt Wachstedt Rodeberg Südeichsfeld	6996	960
	VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Dingelstädt, Stadt Helmsdorf Silberhausen Dünwald Unstruttal Menteroda	12041	1600

			Anrode Helbedündorf		
VG 054 Leinetal II	DETH 061054	Bodenrode- Westhausen Kallmerode Wingerode Leinefelde-Worbis, Stadt	13625	1517	
VG 057 Niederorschel / Osterberg	DETH 061057	Breitenworbis Buhla Gernrode Haynrode Kirchworbis Leinefelde-Worbis, Stadt Sonnenstein Bleicherode, Stadt Niedergebra Sollstedt	16130	3606	
VG 058 Hahletal	DETH 061058	Leinefelde-Worbis, Stadt	7224	1577	
VG 002 GWV Großwechungen	DETH 062002	Bleicherode, Stadt Etzelsrode Friedrichsthal Kehmstedt Nordhausen, Stadt Hohenstein Werther	5618	1487	
VG 009 Ellrich	DETH 062009	Ellrich, Stadt Nordhausen, Stadt Hohenstein Werther Harztor	10922	2315	
VG 012 WW Puschkinstraße	DETH 062012	Bleicherode, Stadt Buchholz Görsbach Großlohra Hainrode/Hainleite Herrmannsacker Kleinfurra Neustadt/Harz Nohra Nordhausen, Stadt Urbach Wipperdorf Wolkramshausen Heringen/Helme, Stadt	51012	10435	
VG 014 Mischwasser Bleicherode	DETH 062014	Bleicherode, Stadt Lipprechterode	6252	1000	
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	DETH 063011	Bad Liebenstein, Stadt	6566	1327	
VG 012 Barchfeld-Moorgrund	DETH 063012	Bad Salzungen, Stadt Barchfeld- Immelborn Leimbach Tiefenort Moorgrund Merkers- Kieselbach Breitungen/Werra	34725	5831	
VG 126 GWV Eisenach-Süd-Wutha- Farnroda	DETH 063126	Seebach Wutha-Farnroda	7620	782	
VG 415 GWV Horschlitter Mulde	DETH 063415	Berka/Werra, Stadt Dippach Marksuhl Gerstungen	7768	950	
VG 431 GWV Eisenach Süd	DETH 063431	Eisenach, Stadt	25200	3342	
VG 432 GWV Eisenach Nord	DETH 063432	Eisenach, Stadt Krauthausen Hörselberg- Hainich	37119	2467	
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	DETH 064001	Bad Tennstedt, Stadt Ballhausen Blankenburg Bruchstedt Großvargula Haussömmern Herbsleben Hornsömmern Mittelsömmern	8792	1043	

			Großenehrich, Stadt Schwerstedt		
VG 003 Bad Langensalza Golken	DETH 064003		Altengottern Bad Langensalza, Stadt Bothenheilingen Kleinwelsbach Neunheilingen Schönstedt Tonna	24110	3654
VG 005 Kammerforst	DETH 064005		Flarchheim Kammerforst Vogtei Mülverstedt Oppershausen Weberstedt	5984	487
VG 006 Oberdorla	DETH 064006		Großengottern Heroldshausen Vogtei Weinbergen	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		Abtsbessingen Bellstedt Ebeleben, Stadt Freienbessingen Helbedündorf Holzsußra Niederbösa Oberbösa Rockstedt Sondershausen, Stadt Thüringenhausen Topfstedt Trebra Wolferschwenda Großenehrich, Stadt	15086	1450
VG 002 Sondershausen	DETH 065002		Sondershausen, Stadt Kyffhäuserland	21300	2647
VG 007 Bretleben	DETH 065007		Artern/Unstrut, Stadt Borxleben Bretleben Ichstedt Reinsdorf Ringleben Voigtstedt Edersleben	10846	1323
VG 008 Bad Frankenhausen	DETH 065008		Bad Frankenhausen/Kyffhäuser, Stadt Etzleben Gorsleben Oldisleben Kyffhäuserland Bilzingsleben Kannawurf	14002	2399
VG 022 Greußen	DETH 065022		Clingen, Stadt Greußen, Stadt Wasserthaleben Westgreußen	5495	560
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	DETH 067001		Erfurt, Stadt Jena, Stadt Weimar, Stadt Kutzleben Bienstädt Crawinkel Döllstädt Eschenbergen Friemar Georgenthal/Thür. Wald Gierstädt Gotha, Stadt Gräfenhain Großfahner	206963	23658

Herrenhof
 Hohenkirchen
 Luisenthal
 Molschleben
 Nottleben
 Ohrdruf, Stadt
 Petriroda
 Pferdingsleben
 Schwabhausen
 Tröchtelborn
 Tütteleben
 Waltershausen,
 Stadt
 Wölfis
 Zimmernsupra
 Leinatal
 Günthersleben-
 Wechmar
 Drei Gleichen
 Nesse-Apfelstädt
 Alperstedt
 Büchel
 Eckstedt
 Frömmstedt
 Gangloffsömmern
 Griefstedt
 Großbrennbach
 Großmölsen
 Großrudestedt
 Günstedt
 Haßleben
 Henschleben
 Herrnschwende
 Kindelbrück, Stadt
 Kleinbrennbach
 Kleinmölsen
 Kölleda, Stadt
 Nöda
 Ollendorf
 Riethgen
 Riethnordhausen
 Schloßvippach
 Sömmerda, Stadt
 Sprötau
 Straußfurt
 Udestedt
 Vogelsberg
 Weißensee, Stadt
 Werningshausen
 Witterda
 Wundersleben
 Arnstadt, Stadt
 Dornheim
 Elleben
 Amt Wachsenburg
 Kirchheim
 Rockhausen
 Wipfratal
 Bechstedtstraß
 Blankenhain, Stadt
 Döbritschen
 Frankendorf
 Großschwabhausen
 Hammerstedt
 Hopfgarten
 Isseroda
 Kapellendorf
 Kleinschwabhausen
 Klettbach
 Lehnstedt
 Magdala, Stadt
 Mönchenholzhausen
 Niederrimmern
 Nohra
 Ottstedt a. Berge
 Altenberga
 Bucha
 Hainichen
 Lehesten
 Milda
 Zimmern

VG 003 HB Gemeindegemeinschaft	DETH 067003	Waltershausen, Stadt	5240	576
VG 004 Station Hirzberg	DETH 067004	Ballstädt Brüheim Bulleben Emleben Friedrichswerth Goldbach Gotha, Stadt Haina Hochheim Remstädt Sonneborn	39465	6900

			Wangenheim Warza Westhausen Hörsel		
VG 013 HB Gottlob	DETH 067013	Friedrichroda, Stadt Leinatal	6237	974	
VG 003 Rastenberg - Buttstädt	DETH 068003	Buttstädt, Stadt Ellersleben Großneuhausen Guthmannshausen Kleinneuhausen Mannstedt Olbersleben Rastenberg, Stadt	10777	1200	
VG 005 Kölleda (Backleben)	DETH 068005	Kölleda, Stadt Sömmerda, Stadt	6254	850	
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	DETH 069001	Suhl, Stadt Breitungen/Werra Dillstädt Einhausen Fambach Floh-Seligenthal Henneberg Kühndorf Leutersdorf Mehmels Meiningen, Stadt Neubrunn Obermaßfeld- Grimmenthal Ritschenhausen Rohr Schmalkalden, Kurort, Stadt Schwallungen Springstille Stepfershausen Untermaßfeld Utendorf Vachdorf Wasungen, Stadt Wölfershausen Grabfeld Ahlstädt Beinerstadt Bischofrod Brünn/Thür. Ehrenberg Eichenberg Eisfeld, Stadt Grimmelshausen Grub Henfstädt Hildburghausen, Stadt Kloster Veßra Lengfeld Marisfeld Oberstadt Reurieth Schleusegrund Schleusingen, Stadt Schmeheim St.Bernhard St.Kilian Themar, Stadt Auengrund Nahetal-Waldau Römhild, Stadt Frauenwald Stützerbach	136437	30575	
VG 008 HB Krautberg	DETH 069008	Bad Colberg- Heldburg, Stadt Gompertshausen Hellingen Hildburghausen, Stadt Schlechtsart Schweickershausen Straufhain Veilsdorf Westhausen Römhild, Stadt	22771	4000	
VG 002 Arnstadt-Nord	DETH 070002	Arnstadt, Stadt Amt Wachsenburg	3007	1981	
VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	Arnstadt, Stadt	19755	3554	
VG 011 HB Langer Berg Gehren	DETH 070011		5754	568	

			Gehren, Stadt Herschdorf Pennewitz Königsee- Rottenbach, Stadt		
VG 014 GWV Ilmenau	DETH 070014		Ilmenau, Stadt Langewiesen, Stadt Wolfsberg	27486	4988
VG 028 WW Dörfeld	DETH 070028		Alkersleben Bösleben- Wüllersleben Elleben Elxleben Osthausen- Wülfershausen Stadtilm, Stadt Wipfratal Witzleben Ilmtal Königsee- Rottenbach, Stadt	13639	1854
VG 002 Tiefengruben	DETH 071002		Weimar, Stadt Markvippach Bad Berka, Stadt Ballstedt Berlstedt Blankenhain, Stadt Daasdorf a. Berge Kranichfeld, Stadt Neumark, Stadt Nohra Ramsla Rittersdorf Schwerstedt Tonndorf Troistedt Vippachedelhausen	17877	2608
VG 003 Bad Berka	DETH 071003		Weimar, Stadt Bad Berka, Stadt Blankenhain, Stadt Buchfart Hetschburg Kiliansroda Kromsdorf Magdala, Stadt Mechelroda Mellingen Nauendorf Oettern Umpferstedt Wiegendorf OBmannstedt	18950	8134
VG 009 WW Wischroda (versorgt Thüringen)	DETH 071009		Eßleben-Teutleben Rudersdorf Apolda, Stadt Bad Sulza, Stadt Eberstedt Köderitzsch Niedertrebra Obertrebra Rannstedt Saaleplatte Mattstedt Niederroßla Pffiffelbach Dornburg- Camburg, Stadt	31795	3914
VG 003 Scheibe-Alsbach	DETH 072003		Lauscha, Stadt Neuhaus am Rennweg, Stadt Sonneberg, Stadt Steinach, Stadt Katzhütte	15624	1498
VG 005 Effelder-Schalkau	DETH 072005		Bachfeld Schalkau, Stadt Frankenblick	7145	369
VG 011 Sonneberg	DETH 072011		Föritz Judenbach Neuhaus- Schierschnitz Sonneberg, Stadt	31312	3497
VG 001 Röttersdorf	DETH 073001		Lehesten, Stadt Wurzbach, Stadt	5381	275
VG 020 Wöhlisdorf	DETH 073020		Saalfeld/Saale, Stadt	14966	2900

			Saalfelder Höhe Unterwellenborn		
VG 041 Langenschade	DETH 073041	Altenbeuthen Hohenwarte Kamsdorf Leutenberg, Stadt Drognitz Unterwellenborn	10623	1240	
VG 072 Königsee	DETH 073072	Allendorf Bad Blankenburg, Stadt Bechstedt Dröbischau Oberhain Schwarzburg Sitzendorf Königsee- Rottenbach, Stadt	8429	950	
VG 081 Neuhaus	DETH 073081	Katzhütte Lichte Mellenbach- Glasbach Piesau Schmiedefeld	6167	950	
VG 082 Unterweißbach	DETH 073082	Cursdorf Deesbach Mellenbach- Glasbach Meura Meuselbach- Schwarzühle Oberweißbach/Thür. Wald, Stadt Rohrbach Unterweißbach	7183	1800	
VG 085 Rudolstadt Süd	DETH 073085	Bad Blankenburg, Stadt Rudolstadt, Stadt	9623	1800	
VG 086 Zeigerheim	DETH 073086	Elsterberg, Stadt Gera, Stadt Rudolstadt, Stadt Saalfeld/Saale, Stadt Remda-Teichel, Stadt Uhlstädt-Kirchhasel Unterwellenborn Orlamünde, Stadt Bodelwitz Bucha Burgk Crispendorf Dittersdorf Döbritz Dreba Dreitzsch Eßbach Geroda Gertewitz Görkwitz Göschitz Gössitz Grobengereuth Keila Kirschkau Knau Langenorla Lausnitz b. Neustadt an der Orla Lemnitz Linda b. Neustadt an der Orla Löhma Miesitz Mittelpölnitz Moßbach Moxa Neundorf (bei Schleiz) Neustadt an der Orla, Stadt Nimritz Oberoppurg Oettersdorf Oppurg Paska Peuschen Plöthen Pörnitz Pößneck, Stadt Quaschwitz	282502	110166	

		Ranis, Stadt Rosendorf Schleiz, Stadt Schmieritz Schmorda Schöndorf Seisla Solkwitz Tegau Tömmelsdorf Triptis, Stadt Volkmannsdorf Weira Wernburg Wilhelmsdorf Ziegenrück, Stadt Kröpa Saalburg-Ebersdorf, Stadt Berga/Elster, Stadt Bocka Braunichswalde Crimla Endschütz Gauern Greiz, Stadt Großenstein Hain Hilbersdorf Hohenleuben, Stadt Hundhaupten Kauern Korbußen Kühdorf Langenwetzendorf Langenwolschendorf Lederhose Linda b. Weida Lindenkreuz Münchenbernsdorf, Stadt Neumühle/Elster Paitzdorf Reichstädt Ronneburg, Stadt Rückersdorf Saara Schwaara Schwarzbach Seelingstädt Teichwitz Weida, Stadt Weißendorf Wünschendorf/Elster Zedlitz Zeulenroda-Triebes, Stadt Harth-Pöllnitz Kraftsdorf Auma-Weidatal, Stadt Mohlsdorf- Teichwolframsdorf Altenburg, Stadt Altkirchen Göhren Heukewalde Jonaswalde Löbichau Monstab Nobitz Nöbdenitz Posterstein Schmölln, Stadt Starkenberg Thonhausen Vollmershain Wildenbörten		
VG 001 Eisenberg	DETH 074001	Bürgel, Stadt Dornburg- Camburg, Stadt Eisenberg, Stadt Frauenprießnitz Gösen Hainspitz Heideland Mertendorf Petersberg Rauda Rauschwitz Serba Tautenburg Thierschneck Walpernhain	23031	4863

			Wichmar Schkölen, Stadt		
	VG 002 Holzland	DETH 074002	Bad Klosterlausnitz Tautenhain Weißenborn	6015	1247
	VG 015 Hermsdorf	DETH 074015	Hermsdorf, Stadt Reichenbach	9465	1160
	VG 023 Stadtroda	DETH 074023	Großbockedra Kleinbockedra Möckern Quirla Rausdorf Schleifreisen Stadtroda, Stadt Tissa	7519	668
	VG 008 Hornsgrün mit Quelle Neuendorf	DETH 075008	Bad Lobenstein, Stadt Neuendorf (bei Lobenstein) Wurzbach, Stadt	7842	730
	VG 006 Niederndorf	DETH 076006	Gera, Stadt Hartmannsdorf Kraftsdorf	5709	555
	VG 011 HB Hainberg	DETH 076011	Greiz, Stadt	7000	650
	VG 013 Schönfeld	DETH 076013	Greiz, Stadt Großenstein Mohlsdorf- Teichwolframsdorf	5200	360
	VG 008 Nitzschkaer Brücke	DETH 077008	Altkirchen Drogen Nobitz Schmölln, Stadt	12734	2200
	VG 012 Flugplatz Nobitz	DETH 077012	Frohnsdorf Jückelberg Langenleuba- Niederhain Nobitz Ziegelheim	6199	481
	VG 014 Merlach	DETH 077014	Gößnitz, Stadt Heyersdorf Ponitz	5567	538
	VG 016 FW WW Torgau	DETH 077016	Altenburg, Stadt Fockendorf Gerstenberg Haselbach Kriebitzsch Lödia Lucka, Stadt Meuselwitz, Stadt Monstab Rositz Treben Windischleuba	40282	6900
1.5	Gesamte versorgte Bevölkerung (Summe von 1.4.3)			1899146	
1.6	Gesamtes verteiltes Wasservolumen (Summe von 1.4.4) in Mio. m³/Jahr				131.09303500000001
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 328
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	2015

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	2015						
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)	79	1	2878	4	0	99	W,N,L,T
Enterokokken	79	0	580	0	0	100	W,N,L,T
Chemische Parameter							
Antimon	79	0	320	0	0	100	W,N,L,T
Arsen	79	0	323	0	0	100	W,N,L,T
Benzol	79	0	303	0	0	100	W,N,L,T
Benzo-(a)-pyren	79	0	323	0	0	100	W,N,L,T

Bor	79	0	305	0	0	100	W,N,L,T
Bromat	79	0	303	0	0	100	W,N,L,T
Cadmium	79	0	404	0	0	100	W,N,L,T
Chrom	79	0	307	0	0	100	W,N,L,T
Kupfer	79	0	401	0	0	100	W,N,L,T
Cyanid	79	0	324	0	0	100	W,N,L,T
1,2-Dichloroethan	79	0	310	0	0	100	W,N,L,T
Fluorid	79	0	306	0	0	100	W,N,L,T
Blei	79	1	348	1	1	99	W,N,L,T
Quecksilber	79	0	300	0	0	100	W,N,L,T
Nickel	79	2	420	2	2	99	W,N,L,T
Nitrat	79	0	472	0	0	100	W,N,L,T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	20	0	51	0	0	100	W,N,L,T
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	73	0	401	0	0	100	W,N,L,T
Nitrat/Nitrit Formel	79	0	472	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln	14	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4,5-T							
CAS-Nummer: 93-76-5							
Pestizide - einzeln	14	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4-D							
CAS-Nummer: 94-75-7							
Pestizide - einzeln	14	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4-DB							
CAS-Nummer: 94-82-6							
Pestizide - einzeln	12	0	29	0	0	100	N,L,T
Stoffname: alpha-Endosulfan							
CAS-Nummer: 959-98-8							
Pestizide - einzeln	56	0	132	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Atrazin							
CAS-Nummer: 1912-24-9							
Pestizide - einzeln	24	0	45	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bentazon							
CAS-Nummer: 25057-89-0							
Pestizide - einzeln	16	0	39	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: beta-Endosulfan							
CAS-Nummer: 33213-65-9							
Pestizide - einzeln	11	0	25	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bromacil							
CAS-Nummer: 314-40-9							
Pestizide - einzeln	43	0	107	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chlortoluron							

CAS-Nummer: 15545-48-9							
Pestizide - einzeln	27	0	75	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Cyanazin							
CAS-Nummer: 21725-46-2							
Pestizide - einzeln	48	0	104	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desethylatrazin							
CAS-Nummer: 6190-65-4							
Pestizide - einzeln	38	0	78	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Desisopropylatrazin							
CAS-Nummer: 1007-28-9							
Pestizide - einzeln	17	0	32	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Dichlorprop							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	40	0	97	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Diuron							
CAS-Nummer: 330-54-1							
Pestizide - einzeln	11	0	22	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Endosulfan							
CAS-Nummer: 115-29-7							
Pestizide - einzeln	12	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: HCH (Lindan)							
CAS-Nummer: 58-89-9							
Pestizide - einzeln	17	0	51	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Hexazinon							
CAS-Nummer: 51235-04-2							
Pestizide - einzeln	39	0	95	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Isoproturon							
CAS-Nummer: 34123-59-6							
Pestizide - einzeln	29	0	79	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Linuron							
CAS-Nummer: 330-55-2							
Pestizide - einzeln	30	0	65	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPA							
CAS-Nummer: 94-74-6							
Pestizide - einzeln	14	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPB							
CAS-Nummer: 94-81-5							

Pestizide - einzeln Stoffname: Mecoprop CAS-Nummer: 7085-19-0	26	0	53	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Metazachlor CAS-Nummer: 67129-08-2	42	0	102	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Methabenzthiazuron CAS-Nummer: 18691-97-9	25	0	68	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Methoxychlor CAS-Nummer: 72-43-5	20	0	47	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Metobromuron CAS-Nummer: 3060-89-7	25	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Metolachlor CAS-Nummer: 51218-45-2	34	0	82	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Metoxuron CAS-Nummer: 19937-59-8	29	0	79	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Monuron CAS-Nummer: 150-68-5	4	0	11	0	0	100	N,L
Pestizide - einzeln Stoffname: p,p-DDT CAS-Nummer: 50-29-3	15	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Parathion-ethyl CAS-Nummer: 56-38-2	9	0	20	0	0	100	W,N,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Parathion-methyl CAS-Nummer: 298-00-0	9	0	20	0	0	100	W,N,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Prometryn CAS-Nummer: 7287-19-6	11	0	27	0	0	100	N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname:	48	0	99	0	0	100	W,N,L,T

Propazin							
CAS-Nummer: 139-40-2							
Pestizide - einzeln	32	0	85	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Sebuthylazin							
CAS-Nummer: 7286-69-3							
Pestizide - einzeln	57	0	133	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Simazin							
CAS-Nummer: 122-34-9							
Pestizide - einzeln	49	0	114	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Terbuthylazin							
CAS-Nummer: 5915-41-3							
Pestizide - einzeln	31	0	60	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Aldrin							
CAS-Nummer: 309-00-2							
Pestizide - einzeln	17	0	27	0	0	100	N,L,T
Stoffname: AMPA (Aminomethylphosphonsäure)							
CAS-Nummer: 1066-51-9							
Pestizide - einzeln	19	0	32	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Bromoxynil							
CAS-Nummer: 1689-84-5							
Pestizide - einzeln	19	0	33	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Chloridazon							
CAS-Nummer: 1698-60-8							
Pestizide - einzeln	15	0	31	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP)							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	31	0	61	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Dieldrin							
CAS-Nummer: 60-57-1							
Pestizide - einzeln	17	0	27	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Glyphosat							
CAS-Nummer: 1071-83-6							
Pestizide - einzeln	31	0	61	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Heptachlor							
CAS-Nummer: 76-44-8							
Pestizide - einzeln	2	0	5	0	0	100	T
Stoffname: Metamitron							

CAS-Nummer: 41394-05-2							
Pestizide - einzeln	20	0	51	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Monolinuron							
CAS-Nummer: 1746-81-2							
Pestizide - einzeln	3	0	6	0	0	100	T
Stoffname: Chloroxuron							
CAS-Nummer: 1982-47-4							
Pestizide - einzeln	12	0	25	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Hexachlorbenzen (HCB)							
CAS-Nummer: 118-74-1							
Pestizide - einzeln	13	0	28	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Endrin							
CAS-Nummer: 72-20-8							
Pestizide - einzeln	2	0	5	0	0	100	T
Stoffname: loxynil							
CAS-Nummer: 1689-83-4							
Pestizide - einzeln	13	0	19	0	0	100	T
Stoffname: Chlormequat							
CAS-Nummer: 999-81-5							
Pestizide - einzeln	12	0	28	0	0	100	N,L,T
Stoffname: p,p-DDE							
CAS-Nummer: 72-55-9							
Pestizide - einzeln	12	0	28	0	0	100	N,L,T
Stoffname: p,p-DDD							
CAS-Nummer: 72-54-8							
Pestizide - einzeln	6	0	13	0	0	100	L,T
Stoffname: o,p-DDD							
CAS-Nummer: 53-19-0							
Pestizide - einzeln	12	0	31	0	0	100	N,L,T
Stoffname: o,p-DDT							
CAS-Nummer: 789-02-6							
Pestizide - einzeln	27	0	52	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Heptachlorepoxid							
CAS-Nummer: 1024-57-3							
Pestizide - insgesamt	5	0	13	0	0	100	W,N,L,T
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	79	0	329	0	0	100	W,N,L,T
Selen	79	0	305	0	0	100	W,N,L,T
	79	0	332	0	0	100	W,N,L,T

Tetrachlorethen und Trichlorethen							
Trihalomethane - insgesamt	78	0	506	0	0	100	W,N,L,T
Uran (1)	77	0	292	0	0	100	W,N,L,T
Indikatorparameter							
Aluminium	79	0	1059	0	0	100	W,N,L,T
Ammonium	79	0	1974	0	0	100	W,N,L,T
Chlorid	79	0	765	0	0	100	W,N,L,T
Clostridium perfringens	62	1	1025	2	0	99	W,N,L,T
Leitfähigkeit	79	0	2743	0	0	100	W,N,L,T
Wasserstoffionenkonzentration	79	0	3046	0	0	100	W,N,L,T
Eisen	79	6	1192	9	8	98	W,N,L,T
Mangan	79	0	851	0	0	100	W,N,L,T
Oxidierbarkeit	43	0	689	0	0	100	W,N,L,T
Sulfat	79	5	433	9	0	97	W,N,L,T
Natrium	79	0	431	0	0	100	W,N,L,T
Coliforme Bakterien	79	9	2895	35	1	98	W,N,L,T
Calcitlösekapazität	78	0	365	0	0	100	W,N,L,T
Tritium							
Gesamtrichtdosis							
Indikatorparameter mit nichtnumerischem Parameterwert nach TW-RL							
Färbung	79	0	2354	0	0	100	W,N,L,T
Geruch	79	0	2563	0	0	100	W,N,L,T
Geschmack	79	2	2433	15	0	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 22 °C	79	1	2941	4	0	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 36 °C							
Organisch gebundener Kohlenstoff	79	0	482	0	0	100	W,N,L,T
Trübung	79	5	2880	7	2	99	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 Untertitel 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 Ifd. Nr. 4 TrinkwV 2001	
WWG:	VG 011 Sonneberg
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2015-01-23
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	3
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	3
Zusätzliche Grenzwertüberschreitungen bei coliformen Bakterien, E. coli, Enterokokken:	Nein
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	2015											
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 002 WW Langenberg	Coliforme Bakterien	1		0	24	2	4	0	3	P	P2	S
VG 001 Burgau	Coliforme Bakterien	1		837	30	1	1	0	1	D	O1	S
VG 002 GWV Großwechungen	Sulfat	1		5618	2	2	438	434.1	434.1	C	C2	L
VG 012 WW Puschkinstraße	Eisen	1		92	21	1	240	35	240	D	D2	S
VG 014 Mischwasser Bleicherode	Sulfat	1		6252	1	1		338		C	C2	L
VG 126 GWV Eisenach-Süd-Wutha-Farnroda	Eisen	1		0	2	1	270	140	270	D	D2	S
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	Sulfat	1		0	2	2	273	267	267	C	T1	L
VG 003 Bad Langensalza Golken	Sulfat	1		0	3	3	393	342	342	C	T1	L
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	Trübung	1		0	7	2				P	P2	I
VG 020 Mühlhausen-Ammern	Sulfat	1		0	1	1		377		C	T1	L
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Eisen	1		25	9	3	323	130	270	D	D1	S
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Nickel	1		5	22	1	21	2	21	D	D1	S
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Trübung	1		5	7	1				D	D1	S
VG 002 Sondershausen	Blei	1		20	3	1	12.8	4	12.8	D	D1	S
VG 002 Sondershausen	Eisen	1		12	4	2	233	113	219	D	D1	S
VG 002 Sondershausen	Nickel	1		20	21	1	38	5	38	D	D1	S
VG 007 Bretleben	Trübung	1		0	9	1				D	D2	S

VG 008 Bad Frankenhausen	Eisen	1	0	3	1	778	14	778	D	D1	S
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	Coliforme Bakterien	1	1145	359	8	9	0	4.5	S	T1	M
VG 003 HB Gemeindecopf	Coliforme Bakterien	1	0	3	1	4	0	4	D	D2	S
VG 013 HB Gottlob	Coliforme Bakterien	1	287	4	1	2	0	2	U	O1	S
VG 011 Sonneberg	Clostridium perfringens	1	0	10	2	3	0	2	U	O1	S
VG 082 Unterweißbach	Coliforme Bakterien	1	0	13	1	1	0	1	T T	O1 T1	S S
VG 086 Zeigerheim	Coliforme Bakterien	1	0	852	3	19	9	0	S S	O1 P1	S S
VG 086 Zeigerheim	Coliforme Bakterien	2	0	852	12	106	0	4	P	P2	S
VG 086 Zeigerheim	Coliforme Bakterien	3	314	852	4	35	0	24	T	T1	S
VG 086 Zeigerheim	Eisen	1	0	158	1	327	15	327	D	D1	S
VG 086 Zeigerheim	Escherichia coli (E.coli)	1	186	852	2	6	0	4	T	T1	S
VG 086 Zeigerheim	Escherichia coli (E.coli)	2	0	852	2	2	0	1	P S	P2 P2	S S
VG 086 Zeigerheim	Geschmack	1	0	555	14				U	O1	S
VG 086 Zeigerheim	Koloniezahl bei 22 °C	1	128	905	2				T	T1	S
VG 086 Zeigerheim	Koloniezahl bei 22 °C	2	0	905	2				P	P2	S
VG 086 Zeigerheim	Trübung	1	1686	895	2				T	T1	S
VG 001 Eisenberg	Coliforme Bakterien	1	0	50	1	1	0	1	U	O1	I
VG 023 Stadtroda	Coliforme Bakterien	1	7519	4	1	12	0	12	P	O1	I
VG 023 Stadtroda	Trübung	1	7519	4	1				D	O1	I
VG 006 Niederdorf	Geschmack	1	0	14	1				U	O1	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	Zeitrahmen
I	Sehr kurzfristig, d.h. nicht mehr als 1 Tag
L	Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen: Langfristig, d.h. mehr als ein Jahr
M	Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen: Mittelfristig, d.h. mehr als 30 Tage, aber nicht mehr als ein Jahr
S	Zeitrahmen 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 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen	
Mitgliedstaat/Land	Thüringen	
Jahr	2015	
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 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen	
Mitgliedstaat/Land	Thüringen	
Jahr	2015	
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 WWG	Nein	
12.4 Einzelne Überwachungsergebnisse für das WWG	Ja	Wasserversorger
12.5 Überwachungsergebnisse für kleine WWG (in denen im Durchschnitt 10 bis 1000 m³/Tag verteilt oder 50 bis 5000 Personen versorgt werden)	Ja	Wasserversorger
12.6 Überwachungsergebnisse für sehr kleine WWG (in denen im Durchschnitt weniger als 10 m³/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 WWG über Nichteinhaltungen	Nein	
12.10 Informationen über die Trinkwasserressource(n) im betreffenden WWG	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.