

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	2014			
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio.	2.1566			
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 Andisleben Elxleben Gebesee Ringleben Walschleben	122781	15870
	VG 002 FW und TB Möbisburg	DETH 051002	Erfurt Ingersleben Neudietendorf	58582	12500
	VG 001 HB Stadtwald	DETH 052001	Gera Saara Kraftsdorf	19321	1600
	VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	Gera Bad Köstritz Brahmenau Pözig	19169	3800
	VG 001 Burgau	DETH 053001	Jena Großlöbichau	40779	5720
	VG 002 Drackendorf	DETH 053002	Jena Altenberga Laasdorf Rothenstein Schöps Stadtroda Sulza Zöllnitz	39958	5550
	VG 001 MW FWV und Aschental	DETH 054001	Suhl Benshausen Oberhof Zella-Mehlis	18004	2550
	VG 002 Aschental	DETH 054002	Suhl	4459	3067
	VG 002 Ettersburger Straße	DETH 055002	Weimar	5609	860
	VG 003 Weimar Mitte und Süd	DETH 055003	Weimar	43033	4630
	VG 004 Heiligenstadt Liethen	DETH 061004	Heilbad Heiligenstadt	7000	710
	VG 005 Heiligenstadt Buchborn	DETH 061005	Heilbad Heiligenstadt	8500	1000
	VG 046 Teistungen/Ecklingerode/Brehme	DETH 061046	Berlingerode Brehme Ecklingerode Ferna Hundeshagen Tastungen Wehnde Teistungen Holungen	9550	972
	VG 049 Spitzmühle	DETH 061049	Büttstedt Effelder Küllstedt Wachstedt Rodeberg Heyerode Katharinenberg	6996	960
	VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Dingelstädt Helmsdorf Silberhausen Dünwald Unstruttal Menteroda Helbedündorf	11140	1600

VG 054 Leinetal II	DETH 061054	Bodenrode- Westhausen Kalmerode Wingerode Leinefelde-Worbis	13625	1517
VG 057 Niederorschel / Osterberg	DETH 061057	Breitenworbis Buhla Gernrode Haynrode Kirchworbis Leinefelde-Worbis Bischofferode Holungen Asbach- Sickenberg Bleicherode Niedergebra Sollstedt	16130	3606
VG 058 Hahletal	DETH 061058	Leinefelde-Worbis	7224	1577
VG 002 GWV Großwechungen	DETH 062002	Bleicherode Etzelsrode Friedrichsthal Kehmstedt Nordhausen Hohenstein Werther	5618	1487
VG 009 Ellrich	DETH 062009	Ellrich Nordhausen Hohenstein Werther Ilfeld	10922	2315
VG 012 WW Puschkinstraße	DETH 062012	Bleicherode Buchholz Görsbach Großlohra Hainrode/Hainleite Herrmannsacker Kleinfurra Neustadt/Harz Nohra Nordhausen Urbach Wipperdorf Wolkramshausen Auleben Windehausen	51012	11160
VG 014 Mischwasser Bleicherode	DETH 062014	Bleicherode Lipprechterode	6252	1000
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	DETH 063011	Bad Liebenstein	6566	1327
VG 012 Barchfeld-Moorgrund	DETH 063012	Bad Salzungen Barchfeld 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 Dippach Marksuhl Gerstungen	7768	950
VG 431 GWV Eisenach Süd	DETH 063431	Eisenach	25200	3342
VG 432 GWV Eisenach Nord	DETH 063432	Eisenach Krauthausen Hörselberg- Hainich	37119	2467
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	DETH 064001	Bad Tennstedt Ballhausen Blankenburg Bruchstedt Großvargula Haussömmern Herbsleben Hornsömmern Mittelsömmern Großenehrich Schwerstedt	9513	1077
VG 003 Bad Langensalza Golken	DETH 064003	Altengottern Bad Langensalza Bothenheilingen Kleinweibach Klettstedt Neunheilingen Schönstedt Tottleben	26691	3000

			Urleben Tonna		
VG 005 Kammerforst	DETH 064005	Flarchheim Kammerforst Langula Mülverstedt Oberdorla Oppershausen Weberstedt	6452	820	
VG 006 Oberdorla	DETH 064006	Großengottern Heroldishausen Niederdorla Weinbergen	5444	548	
VG 018 Mühlhausen-Popperode Oberstadt	DETH 064018	Mühlhausen/Thüringen	19368	2470	
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	DETH 064019	Mühlhausen/Thüringen	10993	1500	
VG 020 Mühlhausen-Ammern	DETH 064020	Mühlhausen/Thüringen Unstruttal	9371	1074	
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	DETH 065001	Abtsbessingen Belstedt Ebeleben Freienbessingen Helbedündorf Holzsußra Niederbösa Oberbösa Rockstedt Sondershausen Thüringenhausen Topfstedt Trebra Wolferschwenda Großenehrich	15086	1450	
VG 002 Sondershausen	DETH 065002	Sondershausen Badra Bendeleben Hachelbich	21300	2647	
VG 007 Bretleben	DETH 065007	Artern/Unstrut Borxleben Bretleben Ichstedt Reinsdorf Ringleben Voigtstedt Edersleben	12549	1610	
VG 008 Bad Frankenhausen	DETH 065008	Bad Frankenhausen/Kyffhäuser Etzleben Gorsleben Oldisleben Günserode Rottleben Bilzingsleben Kannawurf	15822	2370	
VG 022 Greußen	DETH 065022	Clingen Greußen Wasserthaleben Westgreußen	5495	560	
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	DETH 067001	Erfurt Jena Weimar Kutzleben Bienstädt Döllstädt Eschenbergen Friemar Georgenthal/Thür. Wald Gierstädt Gotha Gräfenhain Großfahner Herrenhof Hohenkirchen Luisenthal Molschleben Nottleben Ohrdruf Petriroda Pferdingsleben Schwabhausen Tröchtelborn Tüttleben Waltershausen Wölfis Zimmernsupra Leinatal Günthersleben-	210062	80081	

			Wechmar Drei Gleichen Apfelstädt Gamstädt Alperstedt Büchel Eckstedt Frömmstedt Gangloffsömmern Griefstedt Großbrenbach Großölsen Großrudstedt Günstedt Haßleben Henschleben Herrnschwende Kindelbrück Kleinbrenbach Kleinölsen Kölleda Nöda Ollendorf Riethgen Riethnordhausen Schloßvippach Sömmerda Sprötau Straußfurt Udestedt Vogelsberg Weißensee Werninghausen Witterda Wundersleben Arnstadt Dornheim Eilen Ichtershausen Kirchheim Rockhausen Wipfratal Bechstedtsstraß Blankenhain Döbritschen Frankendorf Großschwabhausen Hammerstedt Hopfgarten Isseroda Kapellendorf Kleinschwabhausen Klettbach Lehnstedt Magdala Mönchenholzhausen Niederzimmern Nohra Ottstedt a. Berge Altenberga Bucha Hainichen Lehesten Milda Zimmern		
VG 003 HB Gemeindekopf	DETH 067003	Waltershausen	5240	576	
VG 004 Station Hirzberg	DETH 067004	Ballstädt Brüheim Bußleben Emleben Friedrichswerth Goldbach Gotha Haina Hochheim Remstädt Sonneborn Wangenheim Warza Westhausen Aspach Ebenheim Fröttstädt Hörtelgau Laucha Mechterstädt Metebach Teutleben Trügleben Weingarten	40060	8025	
VG 013 HB Gottlob	DETH 067013	Friedrichroda Leinatal	6237	974	
VG 003 Rastenberg - Buttstädt	DETH 068003	Buttstädt Ellersleben Großneuhäuser Guthmannshausen	9369	1200	

			Hardisleben Kleinneuhäusen Mannstedt Olbersleben Rastenberga		
	VG 005 Kölleda (Backleben)	DETH 068005	Großmonra Kölleda Sömmerda	6254	850
	VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	DETH 069001	Suhl Breitungen/Werra Dillstädt Einhausen Fambach Floh-Seligenthal Henneberg Kühndorf Leutersdorf Mehms Meiningen Neubrunn Obermaßfeld- Grimmenthal Ritschenhausen Rohr Schmalkalden Schwallungen Springstille Stepfershausen Untermaßfeld Utendorf Vachdorf Wasungen Wölfershausen Grabfeld Ahlstädt Beinerstadt Bischofrode Brünn/Thür. Ehrenberg Eichenberg Eisfeld Grimmelshausen Grub Henfstädt Hildburghausen Kloster Veßra Lengfeld Marisfeld Oberstadt Reurieth Schleusegrund Schleusingen Schmeheim St. Bernhard St. Kilian Themar Auengrund Nahetal-Waldau Römhild Frauenwald Stützerbach	136237	30575
	VG 008 HB Krautberg	DETH 069008	Bad Colberg- Heilburg Gompertshausen Hellingen Hildburghausen Schlechtsart Schweickershausen Straufhain Veilsdorf Westhausen Römhild	22771	4000
	VG 002 Arnstadt-Nord	DETH 070002	Arnstadt Icktershausen	3007	1981
	VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	Arnstadt	19755	3554
	VG 011 HB Langer Berg Gehren	DETH 070011	Gehren Hersdorf Pennewitz Rottenbach Königsee	5754	568
	VG 014 GW Ilmenau	DETH 070014	Ilmenau Langewiesen Wolfsberg	27486	4988
	VG 028 WW Dörnfeld	DETH 070028	Alkersleben Bösleben- Wüllersleben Elleben Eixleben Osthausen- Wölfershausen Stadtilm Wipfratal	13580	1850

			Witzleben Ilmtal		
VG 002 Tiefengruben	DETH 071002	Weimar Markvippach Bad Berka Ballstedt Berlstedt Blankenhain Daasdorf a. Berge Kranichfeld Neumark Nohra Ramsla Rittersdorf Schwerstedt Tonndorf Troistedt Vippachedelhausen	17877	2608	
VG 003 Bad Berka	DETH 071003	Weimar Bad Berka Blankenhain Buchfart Hetschburg Kiliansroda Kromsdorf Magdala Mechelroda Mellingen Nauendorf Oettern Umpferstedt Wiegenrodorf Oßmannstedt	18950	1397	
VG 009 WW Wischroda (versorgt Thüringen)	DETH 071009	Eßleben-Teutleben Rudersdorf Apolda Bad Sulza Eberstedt Ködderitzsch Niedertrebra Obertrebra Rannstedt Saaleplatte Mattsstedt Niederroßla Pfiffelbach Dornburg- Camburg	31795	3914	
VG 003 Scheibe-Alsbach	DETH 072003	Lauscha Neuhaus am Rennweg Sonneberg Steinach Katzhütte	17752	3667	
VG 005 Effelder-Schalkau	DETH 072005	Bachfeld Schalkau Effelder	7145	369	
VG 011 Sonneberg	DETH 072011	Föritz Judenbach Neuhaus- Schierschnitz Sonneberg	31312	3497	
VG 001 Röttersdorf	DETH 073001	Lehesten Wurzbach	5381	275	
VG 020 Wöhlsdorf	DETH 073020	Saalfeld/Saale Saalfelder Höhe Unterwellenborn	14966	2900	
VG 041 Langenschade	DETH 073041	Altenbeuthen Hohenwarte Kamsdorf Leutenberg Drognitz Unterwellenborn	10623	1240	
VG 072 Königsee	DETH 073072	Allendorf Bad Blankenburg Bechstedt Dröbischau Oberhain Schwarzburg Sitzendorf Königsee Rottenbach	9406	950	
VG 081 Neuhaus	DETH 073081	Katzhütte Lichte Mellenbach- Glasbach Piesau Schmiedefeld	6167	950	
VG 082 Unterweißbach	DETH 073082		7183	1800	

			Cursdorf Deesbach Mellenbach- Glasbach Meura Meuselbach- Schwarzühle Oberweißbach/Thür. Wald Rohrbach Unterweißbach		
VG 085 Rudolstadt Süd	DETH 073085	Bad Blankenburg Rudolstadt	9623	1800	
VG 086 Zeigerheim	DETH 073086	Gera Rudolstadt Saalfeld/Saale Remda-Teichel Uhlstädt-Kirchhasel Unterwellenborn Orlamünde Bodelwitz Bucha Burgk Crispendorf Dittersdorf Döbritz Dragensdorf Dreba Dreitzsch Eßbach Geroda Gertewitz Görkwitz Göschitz Gössitz Grobgereuth 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 Nimritz Oberoppurg Oettersdorf Oppurg Paska Peuschen Plothen Pörmitz Pößneck Quaschwitz Ranis Rosendorf Schleiz Schmieritz Schmorda Schöndorf Seisla Solkwitz Tegau Tömmelsdorf Triptis Volkmansdorf Weira Wernburg Wilhelmsdorf Ziegenrück Kröpa Saalburg-Ebersdorf Berga/Elster Bocka Braunichswalde Crimla Endschütz Gauern Greiz Großenstein Hain Hilbersdorf Hohenleuben Hundhaupten Kauern Korbußen Kühdorf Langenwetzendorf Langenwolschendorf	286764	130239	

			Lederhose Linda b. Weida Lindenkreuz Münchenbernsdorf Neumühle/Elster Paitzdorf Reichstädt Ronneburg Rückersdorf Schwaara Schwarzbach Seelingstädt Teichwitz Weida Weißendorf Wünschendorf/Elster Zedlitz Zeulenroda-Triebes Harth-Pöllnitz Kraftsdorf Auma Mohlsdorf Altenburg Altkirchen Göhren Heukewalde Jonaswalde Löbichau Monstab Nobitz Nöbdenitz Posterstein Schmölln Starkenberg Thonhausen Vollmershain Wildenbörten		
VG 001 Eisenberg	DETH 074001	Bürgel Dornburg- Camburg Eisenberg Frauenprießnitz Gösen Hainspitz Heideland Mertendorf Petersberg Rauda Rauschwitz Serba Tautenburg Thierschneck Walpernhain Wichmar Schkölen	23031	4863	
VG 002 Holzland	DETH 074002	Bad Klosterlausnitz Tautenhain Weißborn	6015	1247	
VG 015 Hermsdorf	DETH 074015	Hermsdorf Reichenbach	9465	1160	
VG 023 Stadtroda	DETH 074023	Großbockedra Kleinbockedra Möckern Quirla Rausdorf Schleifreisen Stadtroda Tissa	7519	668	
VG 008 Hornsgrün mit Quelle Neuendorf	DETH 075008	Bad Lobenstein Neuendorf (bei Lobenstein) Wurzbach	7842	730	
VG 006 Niederndorf	DETH 076006	Gera Hartmannsdorf Kraftsdorf	5709	555	
VG 011 HB Hainberg	DETH 076011	Greiz	7000	650	
VG 013 Schönfeld	DETH 076013	Greiz Großenstein Mohlsdorf	5200	360	
VG 008 Nitzschkaer Brücke	DETH 077008	Altkirchen Drogen Nobitz Schmölln	12734	2200	
VG 012 Flugplatz Nobitz	DETH 077012	Frohnsdorf Jückelberg Langenleuba- Niederhain Nobitz Ziegelheim	6199	481	

	VG 014 Merlach	DETH 077014	Gößnitz Heyersdorf Ponitz	5567	538
	VG 016 FW WW Torgau	DETH 077016	Altenburg Fockendorf Gerstenberg Haselbach Kriebitzsch Lödla Lucka Meuselwitz Monstab Rositz Treben Windischleuba	40282	6900
1.5	Gesamte versorgte Bevölkerung (Summe von 1.4.3)			1920065	
1.6	Gesamtes verteiltes Wasservolumen (Summe von 1.4.4) in Mio. m ³ /Jahr				158.06544
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 Soziales, Familie und Gesundheit	
1.9.2	Ansprechpartner			Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz	
1.9.3	Anschrift			Tennstedter Straße 8/9, 99947 Bad Langensalza	
1.9.4	Telefon			0361/37 743 328	
1.9.5	Fax			0361/37 743 032	
1.9.6	E-Mail			Frank.Hiszner@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	2014	
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	2014						
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	5384	1	0	99	W,N,L,T
Enterokokken	79	0	546	0	0	100	W,N,L,T
Chemische Parameter							
Antimon	79	0	299	0	0	100	W,N,L,T
Arsen	79	0	310	0	0	100	W,N,L,T
Benzol	79	0	285	0	0	100	W,N,L,T
Benzo-(a)-pyren	79	0	310	0	0	100	W,N,L,T
Bor	79	0	285	0	0	100	W,N,L,T
Bromat	79	0	284	0	0	100	W,N,L,T
Cadmium	79	0	529	0	0	100	W,N,L,T
Chrom	79	0	284	0	0	100	W,N,L,T
Kupfer	79	0	417	0	0	100	W,N,L,T
Cyanid	79	0	285	0	0	100	W,N,L,T
1,2-Dichloroethan	79	0	296	0	0	100	W,N,L,T
Fluorid	79	0	286	0	0	100	W,N,L,T
Blei	79	2	377	2	2	98	W,N,L,T
Quecksilber	79	0	264	0	0	100	W,N,L,T
Nickel	79	3	523	3	3	98	W,N,L,T
Nitrat	79	0	577	0	0	100	W,N,L,T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	29	0	94	0	0	100	W,N,L
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	72	0	363	0	0	100	W,N,L,T
Nitrat/Nitrit Formel	63	0	148	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln	13	0	37	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4,5-T							
CAS-Nummer: 93-76-5							
Pestizide - einzeln	14	0	38	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4-D							
CAS-Nummer: 94-75-7							
Pestizide - einzeln	14	0	38	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4-DB							
CAS-Nummer: 94-82-6							
Pestizide - einzeln	10	0	22	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: alpha-Endosulfan							

CAS-Nummer: 959-98-8							
Pestizide - einzeln	1	0	2	0	0	100	L
Stoffname: Amitrol							
CAS-Nummer: 61-82-5							
Pestizide - einzeln	53	0	125	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Atrazin							
CAS-Nummer: 1912-24-9							
Pestizide - einzeln	22	0	46	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bentazon							
CAS-Nummer: 25057-89-0							
Pestizide - einzeln	16	0	38	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: beta-Endosulfan							
CAS-Nummer: 33213-65-9							
Pestizide - einzeln	14	0	30	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bromacil							
CAS-Nummer: 314-40-9							
Pestizide - einzeln	40	0	97	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chlortoluron							
CAS-Nummer: 15545-48-9							
Pestizide - einzeln	24	0	60	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Cyanazin							
CAS-Nummer: 21725-46-2							
Pestizide - einzeln	43	0	100	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desethylatrazin							
CAS-Nummer: 6190-65-4							
Pestizide - einzeln	34	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desisopropylatrazin							
CAS-Nummer: 1007-28-9							
Pestizide - einzeln	18	1	37	1	0	97	W,N,L,T
Stoffname: Dichlorprop							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	36	0	89	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Diuron							
CAS-Nummer: 330-54-1							
Pestizide - einzeln	6	0	10	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Endosulfan							
CAS-Nummer: 115-29-7							
Pestizide - einzeln	17	0	39	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname:							

HCH (Lindan)							
CAS-Nummer: 58-89-9							
Pestizide - einzeln	16	0	44	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Hexazinon							
CAS-Nummer: 51235-04-2							
Pestizide - einzeln	35	0	85	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Isoproturon							
CAS-Nummer: 34123-59-6							
Pestizide - einzeln	28	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Linuron							
CAS-Nummer: 330-55-2							
Pestizide - einzeln	29	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPA							
CAS-Nummer: 94-74-6							
Pestizide - einzeln	14	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPB							
CAS-Nummer: 94-81-5							
Pestizide - einzeln	28	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Mecoprop							
CAS-Nummer: 7085-19-0							
Pestizide - einzeln	40	0	93	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metazachlor							
CAS-Nummer: 67129-08-2							
Pestizide - einzeln	21	0	56	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Methabenzthiazuron							
CAS-Nummer: 18691-97-9							
Pestizide - einzeln	21	0	47	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Methoxychlor							
CAS-Nummer: 72-43-5							
Pestizide - einzeln	25	0	65	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metobromuron							
CAS-Nummer: 3060-89-7							
Pestizide - einzeln	32	0	72	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metolachlor							
CAS-Nummer: 51218-45-2							
Pestizide - einzeln	26	0	62	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metoxuron							
CAS-Nummer: 19937-59-8							
Pestizide - einzeln	4	0	11	0	0	100	W,N,L

Stoffname: Monuron							
CAS-Nummer: 150-68-5							
Pestizide - einzeln	18	0	41	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDT							
CAS-Nummer: 50-29-3							
Pestizide - einzeln	10	0	22	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Parathion-ethyl							
CAS-Nummer: 56-38-2							
Pestizide - einzeln	9	0	20	0	0	100	W,N,T
Stoffname: Parathion-methyl							
CAS-Nummer: 298-00-0							
Pestizide - einzeln	9	0	21	0	0	100	W,N,L
Stoffname: Prometryn							
CAS-Nummer: 7287-19-6							
Pestizide - einzeln	47	0	97	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Propazin							
CAS-Nummer: 139-40-2							
Pestizide - einzeln	27	0	69	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Sebuthylazin							
CAS-Nummer: 7286-69-3							
Pestizide - einzeln	55	0	127	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Simazin							
CAS-Nummer: 122-34-9							
Pestizide - einzeln	44	0	102	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Terbuthylazin							
CAS-Nummer: 5915-41-3							
Pestizide - einzeln	31	0	58	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Aldrin							
CAS-Nummer: 309-00-2							
Pestizide - einzeln	17	0	31	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: AMPA (Aminomethylphosphonsäure)							
CAS-Nummer: 1066-51-9							
Pestizide - einzeln	16	0	29	0	0	100	N,L,T
Stoffname: Bromoxynil							
CAS-Nummer: 1689-84-5							
Pestizide - einzeln	18	0	32	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chloridazon							
CAS-Nummer: 1698-60-8							

Pestizide - einzeln Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP) CAS-Nummer: 120-36-5	12	0	35	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Dieldrin CAS-Nummer: 60-57-1	30	0	57	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Glyphosat CAS-Nummer: 1071-83-6	16	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Heptachlor CAS-Nummer: 76-44-8	28	0	51	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Metamitron CAS-Nummer: 41394-05-2	2	0	3	0	0	100	T
Pestizide - einzeln Stoffname: Monolinuron CAS-Nummer: 1746-81-2	18	0	33	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Chloroxuron CAS-Nummer: 1982-47-4	2	0	3	0	0	100	T
Pestizide - einzeln Stoffname: Hexachlorbenzen (HCB) CAS-Nummer: 118-74-1	10	0	17	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Endrin CAS-Nummer: 72-20-8	10	0	18	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: loxynil CAS-Nummer: 1689-83-4	2	0	3	0	0	100	T
Pestizide - einzeln Stoffname: Chlormequat CAS-Nummer: 999-81-5	11	0	18	0	0	100	W,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: p,p-DDE CAS-Nummer: 72-55-9	13	0	24	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: p,p-DDD	13	0	24	0	0	100	W,N,L,T

CAS-Nummer: 72-54-8							
Pestizide - einzeln	9	0	15	0	0	100	N,L,T
Stoffname: o,p-DDD							
CAS-Nummer: 53-19-0							
Pestizide - einzeln	12	0	23	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: o,p-DDT							
CAS-Nummer: 789-02-6							
Pestizide - insgesamt	3	0	8	0	0	100	W,N,L
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	78	0	294	0	0	100	W,N,L,T
Selen	79	0	285	0	0	100	W,N,L,T
Tetrachlorethen und Trichlorethen	79	0	305	0	0	100	W,N,L,T
Trihalomethane - insgesamt	77	0	449	0	0	100	W,N,L,T
Uran (1)	77	0	230	0	0	100	W,N,L,T
Indikatorparameter							
Aluminium	79	0	933	0	0	100	W,N,L,T
Ammonium	79	0	1997	0	0	100	W,N,L,T
Chlorid	79	0	519	0	0	100	W,N,L,T
Clostridium perfringens	66	2	1142	2	0	99	W,N,L,T
Leitfähigkeit	79	0	4926	0	0	100	W,N,L,T
Wasserstoffionenkonzentration	79	0	5669	0	0	100	W,N,L,T
Eisen	79	6	1291	8	2	99	W,N,L,T
Mangan	79	1	507	1	0	99	W,N,L,T
Oxidierbarkeit	55	0	311	0	0	100	W,N,L,T
Sulfat	79	5	555	13	0	97	W,N,L,T
Natrium	79	3	542	3	3	98	W,N,L,T
Coliforme Bakterien	79	10	6050	22	1	99	W,N,L,T
Tritium							
Gesamtrichtdosis							
Indikatorparameter mit nichtnumerischem Parameterwert nach TW-RL							
Färbung	79	1	3517	1	0	99	W,N,L,T
Geruch	79	0	4990	0	0	100	W,N,L,T
Geschmack	79	1	2056	10	0	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 22 °C	79	3	6200	6	1	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 36 °C							
Organisch gebundener Kohlenstoff	77	0	478	0	0	100	W,N,L,T
Trübung	79	2	3116	3	0	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 Probennahmestellen stammen. Die Probennahmestelle 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 lfd. Nr. 4 TrinkwV 2001	
WVG:	VG 086 Zeigerheim
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-12-04
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	1
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	1
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.
x	UN Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
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	Rohmetzpflege. 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 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 004 Heiligenstadt Liethen
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-05-13
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	1
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	1
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.
x	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.
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	Rohmetzpflege. 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 VWG, 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	2014											
VWG	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	Coliforme Bakterien	1		0	1561	3	3	0	2.5	D	D2	S
VG 001 FW und TB Steiger	Koloniezahl bei 22 ° C	1		0	1638	4				D	D2	S
VG 001 Burgau	Coliforme Bakterien	1		0	26	2	15	0	5	T	O1	S
VG 004 Heiligenstadt Liethen	Clostridium perfringens	1		7000	2	1	1	0	1	C	T1	S
VG 002 GWV Großwechungen	Sulfat	1		5618	3	3	462	445	445	C	C2	L
VG 014 Mischwasser Bleicherode	Sulfat	1		6252	1	1		323		C	C2	L
VG 126 GWV Eisenach-Süd-Wutha-Farnroda	Eisen	1		0	2	1	270	142.5	270	D	D1	S
VG 432 GWV Eisenach Nord	Eisen	1		0	3	1	274	42	274	D	D1	L
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	Sulfat	1		9513	4	2	282.8	258	279.9	C C	C1 O1	L L
VG 003 Bad Langensalza Golken	Natrium	1		30	5	1	244	244	244	T	T1	S
VG 003 Bad Langensalza Golken	Nickel	1		30	10	1	106	106	106	D	D1	S
VG 003 Bad Langensalza Golken	Sulfat	1		26691	6	6	366	343	343	C C	C2 T1	L L
VG 005 Kammerforst	Blei	1		261	2	1	14	7.5	14	D	D1	S
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	Coliforme Bakterien	1		300	13	1	4	0	4	D	D2	S
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	Eisen	1		10993	8	1	269	44	269	P	P2	S
VG 020 Mühlhausen-Ammern	Eisen	1		9371	5	1	242	138	242	P	O1	S
VG 020 Mühlhausen-Ammern	Natrium	1		102	2	1	292	157.7	292	T	T1	M
VG 020 Mühlhausen-Ammern	Sulfat	1		9371	1	1		350		C	O1	L
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Eisen	1		25	8	2	350	106	315	D	D2	S
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Koloniezahl bei 22 ° C	1		20	9	1				D	D2	S
VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben/Brücher/Toba	Nickel	1		20	12	1	25	2	25	D	D1	S
VG 002 Sondershausen	Blei	1		4	3	1	11.7	3	11.7	D	D1	S
VG 002 Sondershausen	Nickel	1		8	21	1	39	1	39	D	D1	S
VG 007 Bretleben	Natrium	1		0	3	1	224.1	85.1	224.1	D	T1	S
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	Coliforme Bakterien	1		0	1045	2	7	0	5	P T	O1 O1	S S
VG 004 Station Hirzberg	Coliforme Bakterien	1		1226	22	1	5	0	5	P	O1	S
VG 011 HB Langer Berg Gehren	Coliforme Bakterien	1		0	28	1	1	0	1	T T	P2 T1	S S
VG 011 HB Langer Berg Gehren	Escherichia coli (E.coli)	1		0	28	1	1	0	1	T T	P2 T1	S S

VG 082 Unterweißbach	Coliforme Bakterien	1	0	17	1	3	0	3	T T	P2 T1	S S
VG 086 Zeigerheim	Clostridium perfringens	1	0	187	1	1	0	1	P	S1	S
VG 086 Zeigerheim	Coliforme Bakterien	1	0	1290	8	21	0	6	P P	O1 T1	S S
VG 086 Zeigerheim	Eisen	1	0	187	2	2380	15	1336	P P	O1 P2	S S
VG 086 Zeigerheim	Geschmack	1	0	524	10				P	O1	S
VG 086 Zeigerheim	Koloniezahl bei 22 ° C	1	0	1333	1				P	O1	S
VG 086 Zeigerheim	Mangan	1	0	123	1	340	4	340	P P	O1 P2	S S
VG 086 Zeigerheim	Trübung	1	0	1251	2				P P	O1 O1	S S
VG 001 Eisenberg	Färbung	1	4000	57	1				P	O1	S
VG 008 Hornsgrün mit Quelle Neuendorf	Coliforme Bakterien	1	1415	5	1	8	0	8	T	T1	S
VG 006 Niederndorf	Trübung	1	0	11	1				C C C P P	C1 P2 T1 C1 P2	S S S S S
VG 011 HB Hainberg	Coliforme Bakterien	1	0	7	2	2	0	1.5	C C P P T	P2 T1 P2 T1 P2	S S S S S
VG 008 Nitzschkaer Brücke	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte - einzeln Stoffname: Dichlorprop	1	12734	8	1	0.11	0	0.11	C	C1	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 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen	
Mitgliedstaat/Land	Thüringen	
Jahr	2014	
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	2014	
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.			