

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 m³/Tag oder mehr als 5000 versorgte Personen			
1.1.1	Mitgliedsstaat/Land	Thüringen			
1.1.2	Jahr	2011			
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio.	2.2350			
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	Erfurt Andisleben Elxleben Gebesee Ringleben Walschleben	122781	15870
	VG 002 FW und TB Möbisburg	DETH 051002	Erfurt	58582	12500
	VG 001 HB Stadtwald	DETH 052001	Gera Saara Kraftsdorf	19321	1600
	VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	Gera Bad Köstritz Brahmenau Pölzig	19169	3800
	VG 001 Burgau	DETH 053001	Jena Großlöbichau	40779	5720
	VG 002 Drackendorf	DETH 053002	Jena Altenberga Laasdorf Rothenstein Schöps Stadtroda Sulza Zöllnitz	41237	5550
	VG 002 Aschental	DETH 054002	Suhl	6719	3680
	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	9550	972
	VG 049 Spitzmühle	DETH 061049	Büttstedt Effelder Küllstedt Wachstedt Heyerode Rodeberg Katharinenberg	6996	1200
	VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Dingelstädt Helmsdorf Silberhausen Dünwald Unstruttal Menteroda	11140	1600

			Helbedündorf		
VG 054 Leinetal II	DETH 061054	Bodenrode- Westhausen Kallmerode Wingerode Leinefelde-Worbis	13625	1517	
VG 057 Niederorschel / Osterberg	DETH 061057	Breitenworbis Buhla Gernrode Haynrode Kirchworbis Leinefelde-Worbis Bleicherode Niedergebra Sollstedt	16130	3606	
VG 058 Hahletal	DETH 061058	Leinefelde-Worbis	6650	1577	
VG 002 GWV Großwechungen	DETH 062002	Bleicherode Etzelsrode Friedrichsthal Kehmstedt Nordhausen Hohenstein Werther	5618	1487	
VG 009 Ellrich	DETH 062009	Ellrich Ilfeld Nordhausen Hohenstein Werther	10922	2315	
VG 012 WW Puschkinstraße	DETH 062012	Auleben Bleicherode Buchholz Görsbach Großlohra Hainrode/Hainleite Herrmannsacker Kleinfurra Neustadt/Harz Nohra Nordhausen Urbach Uthleben Windehausen Wipperdorf Wolkramshausen	52283	12230	
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	DETH 063011	Bad Liebenstein Schweina	7155	883	
VG 012 Barchfeld-Moorgrund	DETH 063012	Barchfeld Immelborn Tiefenort Moorgrund Breitungen/Werra	13094	2251	
VG 013 Bad Salzungen-Tiefenort	DETH 063013	Bad Salzungen Leimbach Merkers- Kieselbach Tiefenort Waltershausen	23857	5295	
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	9513	1077	

			Mittelsömmern Großenehrich Schwerstedt		
VG 003 Bad Langensalza Golken	DETH 064003		Altengottern Bad Langensalza Bothenheilingen Kleinwelsbach Neunheilingen Schönstedt Tonna	25828	3000
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	2784
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	DETH 064019		Mühlhausen/Thüringen	10993	2580
VG 020 Mühlhausen-Ammern	DETH 064020		Mühlhausen/Thüringen Unstruttal	9371	1074
VG 001 Ebeleben / Greußen / Engelsdörfer	DETH 065001		Abtsbessingen Bellstedt Clingen Ebeleben Freienbessingen Greußen Holzsußra Niederbösa Oberbösa Rockstedt Sondershausen Thüringenhausen Topfstedt Trebra Wasserthaleben Westgreußen Wolferschwenda Großenehrich	19520	3440
VG 002 Sondershausen	DETH 065002		Badra Bendeleben Hachelbich Sondershausen	21300	2647
VG 007 Bretleben	DETH 065007		Artern/Unstrut Borxleben Bretleben Ichstedt Reinsdorf Ringleben Voigtstedt	12549	1610
VG 008 Bad Frankenhausen	DETH 065008		Bad Frankenhausen/Kyffhäuser Etzleben Gorsleben Günserode Oldisleben Rottleben Bilzingsleben Kannawurf	15822	2370
VG 011 Zella-Mehlis	DETH 066011		Zella-Mehlis	11900	1500
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	DETH 067001		Erfurt Jena Weimar Kutzleben Bienstädt Döllstädt Eschenbergen Friemar Georgenthal/Thür.	208418	78911

			Wald Gierstädt Gotha Gräfenhain Großfahner Herrenhof Hohenkirchen Luisenthal Molschleben Nottleben Ohrdruf Petriroda Pferdingsleben Schwabhausen Tröchtelborn Tütteleben Waltershausen Wölfis Zimmernsupra Leinatal Günthersleben- Wechmar Alperstedt Büchel Eckstedt Frömmstedt Gangloffsömmern Griefstedt Großbrennbach Großmölsen Großbrudestedt Günstedt Haßleben Henschleben Herrnschwende Kindelbrück Kleinbrennbach Kleinmölsen Kölleda Nöda Ollendorf Riethgen Riethnordhausen Sömmerda Sprötau Straußfurt Udestedt Vogelsberg Weißensee Werningshausen Witterda Wundersleben Arnstadt Dornheim Elleben Ichttershausen Kirchheim Rockhausen Wipfratal Bechstedtstraß 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 Bufleben Emleben Friedrichswerth Goldbach Gotha Haina Hochheim Remstädt Sonneborn Wangenheim Warza Westhausen	40060	8025
VG 005 TWA Tambach	DETH 067005	Georgenthal/Thür. Wald Tambach- Dietharz/Thür. Wald	2200	3120
VG 013 HB Gottlob	DETH 067013	Friedrichroda Leinatal	6237	974
VG 016 HB Dachwig	DETH 067016	Dachwig	1637	1200
VG 003 Rastenberg - Buttstädt	DETH 068003	Buttstädt Ellersleben Großneuhäusen Guthmannshäusen Kleinneuhäusen Mannstedt Obersleben Rastenberg	9369	950
VG 005 Kölleda (Backleben)	DETH 068005	Großmonra Kölleda Sömmerda	6254	850
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	DETH 069001	Suhl Bauerbach Breitungen/Werra Dillstädt Einhausen Fambach Floh-Seligenthal Henneberg Herpf Kühndorf Leutersdorf Mehmels Meiningen Neubrunn Obermaßfeld- Grimmenthal Ritschenhausen Rohr Schmalkalden Schwallungen Stepfershausen Untermaßfeld Utendorf Vachdorf Wasungen Wölfershausen Grabfeld Ahlstädt Beinerstadt Bischofrod Brünn/Thür. Ehrenberg Eichenberg Eisfeld Grimmelshäusen Grub Haina Henfstädt Hildburghäusen Kloster Veßra Lengfeld Marisfeld Mendhausen Milz Oberstadt Reurieth Römhild Schleusegrund	136249	62224

			Schleusingen Schmeheim St.Bernhard St.Kilian Themar Westenfeld Auengrund Nahetal-Waldau Frauenwald Stützerbach		
	VG 008 HB Krautberg	DETH 069008	Bad Colberg- Heldburg Gleichamberg Gompertshausen Hellingen Hildburghausen Schlechtsart Schweickershausen Straufhain Veilsdorf Westhausen	22771	4000
	VG 002 Arnstadt-Nord	DETH 070002	Arnstadt Ichtershausen	3007	1981
	VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	Arnstadt	19755	3554
	VG 014 GWV Ilmenau	DETH 070014	Ilmenau Langwiesen Wolfsberg	27486	4988
	VG 028 WW Dörnfeld	DETH 070028	Alkersleben Bösleben- Wüllersleben Elleben Eixleben Osthausen- Wülfershausen Stadtilm Wipfratal Witzleben Ilmtal	13580	1850
	VG 002 Daasdorf / Tiefengruben	DETH 071002	Weimar Markvippach Bad Berka Ballstedt Berlstedt Blankenhain Daasdorf a. Berge Kranichfeld Neumark Nohra Ramsla Rittersdorf Schwerstedt Tonndorf Troistedt Vippachedelhausen	18317	3997
	VG 003 Bad Berka	DETH 071003	Weimar Bad Berka Blankenhain Buchfart Hetschburg Kiliansroda Kromsdorf Magdala Mechelroda Mellingen Nauendorf Oettern Oßmannstedt Umpferstedt Wiegendorf	19376	11000
	VG 009 WW Wischroda (versorgt Thüringen)	DETH 071009	Eßleben-Teutleben Rudersdorf Apolda Auerstedt Eberstedt Flurstedt Gebstedt Köderitzsch Mattstedt	38438	6400

			Niederroßla Niedertrebra Obertrebra Piffelbach Rannstedt Reisdorf Wickerstedt Saaleplatte Dornburg- Camburg		
	VG 003 Scheibe-Alsbach	DETH 072003	Lauscha Neuhaus am Rennweg Scheibe-Alsbach Siegmundsburg Steinach Steinheid Oberland am Rennsteig	17752	3667
	VG 005 Effelder-Schalkau	DETH 072005	Bachfeld Effelder- Rauenstein Schalkau	7613	642
	VG 011 Sonneberg	DETH 072011	Föritz Judenbach Mengersgereuth- Hämmern Neuhaus- Schierschnitz Sonneberg Oberland am Rennsteig	35504	3743
	VG 001 Röttersdorf	DETH 073001	Lehesten Wurzbach	5086	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 Königsee Oberhain Rottenbach Schwarzburg Sitzendorf	9406	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 Rohrbach Unterweißbach	7183	1800
	VG 085 Rudolstadt Süd	DETH 073085	Bad Blankenburg Rudolstadt	9623	1800
	VG 086 Zeigerheim	DETH 073086	Rudolstadt Saalfeld/Saale Remda-Teichel Uhlstädt- Kirchhasel Unterwellenborn Bodelwitz	86822	43813

			Bucha Burgk Chursdorf Crispendorf Dittersdorf Döbritz Dragensdorf Dreba Dreitzsch Eßbach Gertewitz Görkwitz Göschitz Gössitz Grobengereuth Keila Knau Langenorla Lausnitz b. Neustadt an der Orla Linda b. Neustadt an der Orla Löhma Miesitz Moßbach Moxa Neundorf (bei Schleiz) Neustadt an der Orla Nimritz Oberoppurg Oettersdorf Oppurg Paska Peuschen Plothen Pörmitz Pößneck Quaschwitz Ranis Schleiz Schmieritz Schmorda Schöndorf Seisla Solkwitz Tegau Triptis Volkmannsdorf Weira Wernburg Wilhelmsdorf Ziegenrück Kröpa Saalburg- Ebersdorf Langenwolschendorf Zeulenroda- Triebes		
	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 Weißenborn	6015	1247
	VG 015 Hermsdorf	DETH 074015	Hermsdorf	9465	1160

			Reichenbach		
	VG 023 Stadtroda	DETH 074023	Großbockedra Kleinbockedra Möckern Quirla Rausdorf Schleifreisen Stadtroda Tissa	7519	668
	VG 008 Hornsgrün	DETH 075008	Bad Lobenstein Neundorf (bei Lobenstein) Wurzbach	7842	730
	VG 001 Dörtendorf	DETH 076001	Gera Berga/Elster Bocka Braunichswalde Crimla Endschütz Gauern Greiz Großenstein Hain Hilbersdorf Hohenleuben Hohenölsen Hundhaupten Kauern Korbußen Kühdorf Langenwetzendorf Lederhose Linda b. Weida Lindenkreuz Lunzig Münchenbernsdorf Neugernsdorf Neumühle/Elster Paitzdorf Reichstädt Ronneburg Rückersdorf Schömberg Schwaara Schwarzbach Seelingstädt Steinsdorf Teichwitz Teichwolframsdorf Weida Weißendorf Wildetaube Wünschendorf/Elster Zedlitz Zeulenroda- Triebes Harth-Pöllnitz Kraftsdorf Altenburg Altkirchen Göhren Heukewalde Jonaswalde Löbichau Monstab Nobitz Nöbdenitz Posterstein Schmölln Starkenberg Thonhausen Vollmershain Wildenbörten Saara	174364	82701
	VG 002 MW Zeigerheim/Dörtendorf	DETH 076002	Dreitzsch Geroda Kirschkau Lemnitz Mittelpöllnitz Rosendorf	22601	4156

			Schleiz Tömmelsdorf Triptis Langenwetzendorf Zeulenroda- Triebes Vogtländisches Oberland		
	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 Schmölln Saara	12734	2200
	VG 012 Flugplatz Nobitz	DETH 077012	Frohnsdorf Jüchelberg 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)			1918184	
1.6	Gesamtes verteiltes Wasservolumen (Summe von 1.4.4) in Mio. m³/Jahr				177.183045
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.thueringen.de/tllv	
1.9	Kontaktstelle im Land				
1.9.1	Zuständige Behörde			Thüringer Ministerium für Soziales, Familie und Gesundheit	
1.9.2	Ansprechpartner			Thüringer Landesamt für Lebensmittelsicherheit und 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@tllv.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 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	2011	
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	2011					
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
Mikrobiologische Parameter						
Escherichia coli (E.coli)	79	3	5732	4	0	99
Enterokokken	79	2	1102	10	0	99
Chemische Parameter						
Antimon	78	0	512	0	0	100
Arsen	79	0	510	0	0	100
Benzol	78	0	464	0	0	100
Benzo-(a)-pyren	78	0	492	0	0	100
Bor	78	0	431	0	0	100
Bromat	78	0	429	0	0	100
Cadmium	79	1	804	2	2	99
Chrom	76	0	430	0	0	100
Kupfer	78	0	589	0	0	100
Cyanid	78	0	433	0	0	100
1,2-Dichloroethan	75	0	459	0	0	100
Fluorid	77	0	457	0	0	100
Blei	79	1	579	1	1	99
Quecksilber	76	0	429	0	0	100
Nickel	78	3	808	14	14	96
Nitrat	79	0	1028	0	0	100
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	43	0	322	0	0	100
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	71	0	1049	0	0	100
Nitrat/Nitrit Formel	16	0	63	0	0	100
Pestizide - einzeln						

Pestizide - insgesamt						
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	76	0	455	0	0	100
Selen	78	0	433	0	0	100
Tetrachlorethen und Trichlorethen	79	0	522	0	0	100
Trihalomethane - insgesamt	77	2	817	4	0	99
Indikatorparameter						
Aluminium	78	0	2240	0	0	100
Ammonium	80	0	4698	0	0	100
Chlorid	79	0	1200	0	0	100
Clostridium perfringens	67	3	3412	17	0	99
Färbung	80	0	4810	0	0	100
Leitfähigkeit	80	0	8142	0	0	100
Wasserstoffionenkonzentration	78	0	5789	0	0	100
Eisen	78	10	3069	28	16	98
Mangan	80	0	1307	0	0	100
Geruch	80	1	18202	1	0	99
Oxidierbarkeit	65	0	648	0	0	100
Sulfat	79	1	1147	8	0	99
Natrium	79	0	1149	0	0	100
Koloniezahl bei 22 °C	80	7	8737	19	16	99
Geschmack	80	3	4124	9	0	99
Coliforme Bakterien	80	23	8448	55	20	99
Organisch gebundener Kohlenstoff	79	0	1180	0	0	100
Trübung	80	9	7781	10	0	99
Tritium	2	0	2	0	0	100
Gesamtrichtdosis	6	0	189	0	0	100

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 002 Aschental
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2011-11-10
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	4
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	8

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.		
x	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.		
	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.		
x	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
x	MN	Rohrnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	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 001 Fernwasserversorgung Südthüringen		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:		2011-07-12		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):		1		
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):		2		
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	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 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 003 Scheibe-Alsbach	
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2011-10-19	
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	16	
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	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 m ³ Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden											
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	2011										
WVG	Parameter	Ggf. Aktenzeichen der zuständigen Obersten Landesbehörde für die	Anzahl der betroffenen Bevölkerung	Gesamtzahl der Untersuchungen	Anzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung	Min	Med	Max	Ursache (Code) (1)	Abhilfe-maßnahme (Code) (2)	Zeitplan (Code) (3)

		Zulassung einer Abweichung										
VG 001 FW und TB Steiger	Cadmium		0	97	2	0.2	0.4	8	C5 D6	D2 D2	S S	
VG 001 FW und TB Steiger	Coliforme Bakterien		0	1574	14	0	0	200	D6	D2	S	
VG 001 FW und TB Steiger	Eisen		0	382	14	8	34	6851	D6	D2	S	
VG 001 FW und TB Steiger	Koloniezahl bei 22 °C		0	1632	11		true		D6	D2	S	
VG 001 FW und TB Steiger	Nickel		0	103	8	1	7	680	D6	D2	S	
VG 002 FW und TB Möbisburg	Coliforme Bakterien		0	709	2	0	0	36	D6	D2	S	
VG 002 FW und TB Möbisburg	Eisen		0	369	1	6	11	347	P6	P2	S	
VG 002 FW und TB Möbisburg	Koloniezahl bei 22 °C		0	767	2		true		D6	D2	S	
VG 001 HB Stadtwald	Eisen		0	10	1	38	40	500	C5 D6 P6 T7	O1 O1 O1 O1	S S S S	
VG 002 WW Langenberg	Coliforme Bakterien		0	33	1	0	1	0	C5 C5 D6 D6 P6	O1 P2 O1 P2 O1	S S S S S	
VG 001 Burgau	Coliforme Bakterien		0	36	1	0	0	1	P6	P1	S	
VG 002 Aschental	Escherichia coli (E.coli)		5272	34	1	0	0	5	C5 C5 T7 T7	T P2 T P2	S S S S	
VG 002 GWV Großwechungen	Sulfat		5618	8	8	445	464	494	C3	C2	L	
VG 012 WW Puschkinstraße	Eisen		5024	84	1	14	36	277	P3	P2	S	
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	Coliforme Bakterien		0	13	1	0	0	1	C1 C1 T1 T1	C1 T C1 T	S S S S	
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	Trübung		0	13	1		true		C1 C1	C1 S1	S S	
VG 013 Bad Salzung-Tiefenort	Escherichia coli (E.coli)		0	25	1	0	0	23	C1 C1 T1 T1	C1 T C1 T	S S S S	
VG 432 GWV Eisenach Nord	Trübung		0	26	1		true		C3	O1	S	
VG 003 Bad Langensalza Golken	Coliforme Bakterien		0	31	1	0	0	1	T3 T3 T7 T7	P2 T P2 T	S S S S	
VG 003 Bad Langensalza Golken	Eisen		0	5	1	0.4	1	243	D6	D2	S	
VG 019 Mühlhausen-Popperode Unterstadt	Blei		0	20	1	0.1	0.85	25.7	D6	O1	S	
VG 001 Ebeleben / Greußen / Engelsdörfer	Coliforme Bakterien		30	26	1	0	0	10	P4	P2	S	
VG 001 Ebeleben / Greußen / Engelsdörfer	Eisen		5	4	1	5	44	429	P6	O1	S	
VG 001 Ebeleben / Greußen / Engelsdörfer	Koloniezahl bei 22 °C		5	26	1		true		P6	P2	S	

VG 001 Ebeleben / Greußen / Engelsdörfer	Nickel		30	24	2	2	3	26	D3	D1	S
VG 002 Sondershausen	Coliforme Bakterien		10	19	1	0	0	1	D4	D2	S
VG 002 Sondershausen	Nickel		80	24	4	3	35	820	D3	D1	S
VG 008 Bad Frankenhausen	Coliforme Bakterien		70	27	1	0	0	16	D4	D2	S
VG 011 Zella-Mehlis	Clostridium perfringens		0	21	2	0	0	3	T7	O1	S
VG 011 Zella-Mehlis	Coliforme Bakterien		0	52	1	0	0	1	T7	T	S
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	Coliforme Bakterien		55867	1842	6	0	0	21	D6 D6 T7 T7	D2 O1 D2 O1	S S S S
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	Eisen		50	698	5	12	46	835	D3 D3 D6 D6 P6	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	Koloniezahl bei 22 °C		0	657	1		true		D6	D2	S
VG 016 HB Dachwig	Coliforme Bakterien		1623	7	1	0	0	9	C3	T	S
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	Clostridium perfringens		0	1254	14	0	0	8	P6 P6 T7 T7	O1 P2 O1 P2	S S S S
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	Coliforme Bakterien		0	1253	7	0	0	6	P6 P6 T7 T7	O1 P2 O1 P2	S S S S
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	Enterokokken		25593	381	6	0	0	1	P6	P2	S
VG 008 HB Krautberg	Enterokokken		0	42	4	0	0	34	P6	O1	S
VG 008 HB Krautberg	Trübung		21	72	1		true		P6	O1	S
VG 014 GWV Ilmenau	Coliforme Bakterien		0	41	2	0	0	2	P6	P2	S
VG 014 GWV Ilmenau	Koloniezahl bei 22 °C		0	41	1		true		P6	P2	S
VG 014 GWV Ilmenau	Trübung		0	39	1		true		P6	P2	S
VG 028 WW Dörnfeld	Coliforme Bakterien		0	57	1	0	0	1	P6	P2	S
VG 028 WW Dörnfeld	Trübung		0	66	1		true		T7	T	S
VG 003 Scheibe- Alsbach	Clostridium perfringens		0	16	1	0	0	1	P6	O1	S
VG 005 Effelder- Schalkau	Coliforme Bakterien		0	13	1	0	0	1	P6	O1	S
VG 011 Sonneberg	Coliforme Bakterien		0	23	2	0	0	5	P6	O1	S
VG 011 Sonneberg	Trübung		0	23	1		true		P6	O1	S
VG 072 Königsee	Coliforme Bakterien		0	40	1	0	0	3	T3	D2	S
VG 086 Zeigerheim	Coliforme Bakterien		0	127	3	0	0	2	C3 C3 T3 T3	C1 P2 C1 P2	S S S S
VG 086 Zeigerheim	Escherichia coli (E.coli)		0	154	2	0	0	15	C3 C3 T3 T3	C1 P2 C1 P2	S S S S

VG 086 Zeigerheim	Geruch	0	3	1		true		P6	O1	S
VG 086 Zeigerheim	Geschmack	0	29	4		true		P6	O1	S
VG 086 Zeigerheim	THMtot	0	5	2	16.4	27.9	61.17	T4	O1	S
VG 086 Zeigerheim	Trübung	0	28	1		true		P6	O1	S
VG 001 Eisenberg	Coliforme Bakterien	4000	70	1	0	0	13	C3 C3 C3 P6 P6	C1 O1 P1 C1 O1	S S S S S
VG 001 Eisenberg	Eisen	673	13	1	10	65	670	C5 C5 C5 D6 D6	C1 D2 P2 C1 D2	S S S S S
VG 001 Eisenberg	Trübung	673	73	1		true		C5 C5 C5 D6 D6	C1 D2 P2 C1 D2	S S S S S
VG 002 Holzland	Eisen	5	7	2	10	38	800	C5 C5 C5 P6 P6	C1 O1 P2 C1 O1	S S S S S
VG 002 Holzland	Trübung	5	18	2		true		C5 C5 C5 P6 P6	C1 O1 P2 C1 O1	S S S S S
VG 001 Dörtendorf	Coliforme Bakterien	0	896	4	0	0	5	C5 D6 P6 T7	O1 O1 O1 O1	S S S S
VG 001 Dörtendorf	Eisen	0	205	1	10	11.5	220	P6	O1	S
VG 001 Dörtendorf	Geschmack	0	467	4		true		P6	O1	S
VG 001 Dörtendorf	Koloniezahl bei 22 °C	0	715	2		true		P6	O1	S
VG 001 Dörtendorf	THMtot	0	58	2	0.09	12.755	66.29	T4	O1	S
VG 002 MW Zeigerheim/Dörtendorf	Geschmack	0	92	1		true		P6	O1	S
VG 011 HB Hainberg	Coliforme Bakterien	0	6	1	0	0	1	P6	O1	S
VG 013 Schönfeld	Koloniezahl bei 22 °C	0	8	1		true		P6	O1	S
VG 016 FW WW Torgau	Coliforme Bakterien	13000	27	1	0	0	1	P6	O1	S

Anmerkungen: (1) Zur Beschreibung der Codes für die Ursache einer Nichteinhaltung siehe Tabelle 7. (2) Zur Beschreibung der Codes für Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung siehe Tabelle 8. (3) Zur Beschreibung der Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen siehe Tabelle 9.

Tabelle 7

Codes für die Ursachen einer Nichteinhaltung	
CODE	Erläuterung der Ursache
C für Einzugsgebiet, zurückzuführen auf:	
C1	Ursache im Einzugsgebiet: Dokumentierte, anhaltende Verschmutzung durch industrielle, kommunale oder landwirtschaftliche Tätigkeit
C2	Ursache im Einzugsgebiet: Unbeabsichtigte Verschmutzung
C3	Ursache im Einzugsgebiet: Natürliche (hydrogeologische) Einwirkungen
C4	Ursache im Einzugsgebiet: Böswillige Handlung
C5	Ursache im Einzugsgebiet: Sonstiges
T für Aufbereitung, zurückzuführen auf:	
T1	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Dauerhaft unzureichende Aufbereitung

T2	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Akute Betriebsstörung oder -beschädigung
T3	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Unzureichende chemische Dosierung
T4	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Bildung von Desinfektionsnebenprodukten
T5	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Böswillige Handlung
T6	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Menschliches Versagen
T7	Ursache in der Aufbereitungsanlage: Sonstiges
P für öffentliches Verteilungsnetz, zurückzuführen auf:	
P1	Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Kontaminationen, die auf Defekte oder Brüche im Verteilungssystem (incl. Wasserbehältern) - verursacht durch Menschen, Tiere oder Pflanzen - zurückzuführen sind.
P2	Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Unzulässige Querverbindung
P3	Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Übergang aus Baustoffen
P4	Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Biofilmbefall
P5	Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Böswillige Handlung
P6	Ursache im öffentlichen Verteilungsnetz: Sonstiges
D für Trinkwasser-Installation, zurückzuführen auf:	
D1	Ursache in der Trinkwasser-Installation: Externe Verschmutzung
D2	Ursache in der Trinkwasser-Installation: Unzulässige Querverbindung
D3	Ursache in der Trinkwasser-Installation: Übergang aus Baustoffen
D4	Ursache in der Trinkwasser-Installation: Biofilmbildung
D5	Ursache in der Trinkwasser-Installation: Böswillige Handlung
D6	Ursache in der Trinkwasser-Installation: Sonstiges

Tabelle 8

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	
T	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, einschließlich Trinkwasser-Installationen (Hausinstallationen), aus denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird	
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)

Tabelle 9

Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen		
CODE	Zeitraumen	
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 10

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	2011	
Median	Ja/Nein	Ort der Information (1)
8.1 Webseite	Ja	zuständiger Wasserversorger
8.2 Jahresbericht (Land)	Ja	TLLV, intern
8.3 Jahresbericht (regional)	Nein	
8.4 Informationsblätter	Ja	zuständiger Wasserversorger
8.5 Rundschreiben	Nein	
8.6 Wasserrechnungen (2)	Nein	
8.7 Öffentliche Veranstaltungen	Nein	
8.8 Lokalzeitungen	Ja	Lokalredaktion d. Zeitung
8.9 Öffentlich zugängliche Akten (3)	Nein	
8.10 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 11

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	2011	
Art der verfügbaren Informationen	Ja/Nein	Ort der Information (1)
9.1 Landesweite Zusammenfassung über die Einhaltung der TW-RL	Nein	
9.2 Regionale Zusammenfassung über die Einhaltung der TW-RL	Nein	
9.3 Zusammenfassung der Einhaltung der TW-RL bezogen auf das WVG	Nein	
9.4 Einzelne Überwachungsergebnisse für das WVG	Ja	Wasserversorger
9.5 Überwachungsergebnisse für kleine WVG (in denen im Durchschnitt 10 bis 1000 m³/Tag verteilt oder 50 bis 5000 Personen versorgt werden)	Ja	Wasserversorger
9.6 Überwachungsergebnisse für sehr kleine WVG (in denen im Durchschnitt weniger als 10 m³/Tag verteilt oder weniger als 50 Personen versorgt werden)	Nein	
9.7 Informationen über Einhaltung strengerer nationaler Standards	Nein	

9.8 Informationen über Einhaltung zusätzlicher nationaler Standards	Nein	
9.9 Informationen auf der Ebene eines WVG über Nichteinhaltungen	Nein	
9.10 Informationen über die Trinkwasserressource(n) im betreffenden WVG	Ja	Wasserversorger
9.11 Sonstiges	Nein	
Anmerkungen: (1) Benennt Stelle, an die sich die EU-Kommission wenden kann, um die jeweils aufgeführten Arten von Informationen zu erhalten.		