

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	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m ³ /Tag.			
1.1.1	Mitgliedsstaat/Land	Thüringen			
1.1.2	Jahr	2014			
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio.	2.1566			
1.3	Anzahl der WVG	413			
	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 003 TB Möbisburg	DETH 051003	Erfurt	170	30
	VG 003 HB Wöllnitz	DETH 053003	Jena	1047	120
	VG 200 VG Jenoptik AG	DETH 053200	Jena	0	120
	VG 001 HB Prinzenschneise	DETH 055001	Weimar	4604	403
	VG 001 Günterode/Glasehausen	DETH 061001	Glasehausen Heilbad Heiligenstadt Hohes Kreuz	1545	500
	VG 002 Hohes Kreuz	DETH 061002	Burgwalde Freienhagen Hohes Kreuz Marth Rohrborg Schachtebich Uder	2347	250
	VG 003 Rengelrode	DETH 061003	Heilbad Heiligenstadt Steinheuterode	657	80
	VG 006 Uder	DETH 061006	Uder	2500	300
	VG 007 Rustenfelde	DETH 061007	Rustenfelde	504	198
	VG 008 Kirchgandern	DETH 061008	Kirchgandern	600	90
	VG 009 Hessenau	DETH 061009	Arenshausen Birkenfelde	618	300
	VG 010 Arenshausen	DETH 061010	Arenshausen	1026	110
	VG 011 Hohengandern	DETH 061011	Hohengandern	560	70
	VG 012 Gerbershausen	DETH 061012	Gerbershausen	684	140
	VG 013 Schönhagen	DETH 061013	Schönhagen	141	36
	VG 014 Lenterode	DETH 061014	Lenterode	297	130
	VG 015 Röhrig	DETH 061015	Röhrig	256	65
	VG 016 Bornhagen	DETH 061016	Bornhagen Gerbershausen	318	60
	VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Lindewerra	270	60
	VG 018 Thalwenden	DETH 061018	Thalwenden	384	348
	VG 019 Fretterode	DETH 061019	Fretterode	204	72
	VG 020 Wahlhausen	DETH 061020	Wahlhausen	310	68
	VG 021 Vatterode	DETH 061021	Dietzenrode/Vatterode	108	10
	VG 022 Mackenrode	DETH 061022	Mackenrode	505	144
	VG 023 Wüstheuterode	DETH 061023	Wüstheuterode	635	151
	VG 024 Springmühle	DETH 061024	Heilbad Heiligenstadt Lutter	1298	180
	VG 025 Fürstenhagen	DETH 061025	Lutter	68	48
	VG 026 Martinfeld	DETH 061026	Schimberg	640	168
	VG 027 Dieterode	DETH 061027	Dieterode Eichstruth	192	30
	VG 028 Krombach	DETH 061028	Krombach	217	30

VG 029 Rüstungen	DETH 061029	Schimberg	278	30
VG 030 Weidenbach	DETH 061030	Mackenrode	137	75
VG 031 Schwobfeld	DETH 061031	Schwobfeld Sickerode	283	40
VG 032 Asbach	DETH 061032	Asbach-Sickenberg Dietzenrode/Vatterode	160	150
VG 033 Volkerode	DETH 061033	Volkerode	267	130
VG 034 Wiesenfeld	DETH 061034	Wiesenfeld	255	60
VG 035 Lehna	DETH 061035	Schimberg	77	30
VG 036 Ershausen	DETH 061036	Schimberg	1196	534
VG 037 Wilbich	DETH 061037	Schimberg	403	176
VG 038 Pfaffschwende	DETH 061038	Pfaffschwende	386	144
VG 039 Kella	DETH 061039	Kella	552	56
VG 040 Geismar	DETH 061040	Geismar	984	110
VG 041 Bebendorf	DETH 061041	Geismar	171	48
VG 042 Großtöpfer	DETH 061042	Geismar	150	20
VG 043 Reinholterode	DETH 061043	Reinholterode Steinbach	1402	218
VG 044 Geisleden	DETH 061044	Geisleden Heuthen Kreuzebra	2754	960
VG 045 Bernterode/HIG	DETH 061045	Bernterode (bei Heilbad Heiligenstadt)	265	930
VG 047 Weißenborn	DETH 061047	Bockelnhagen Steinrode Weißenborn- Lüderode Jützenbach Silkerode Stöckey Zwinge	4375	420
VG 048 Beinrode	DETH 061048	Kallmerode	20	10
VG 050 Großbartloff	DETH 061050	Großbartloff	1009	83
VG 051 Kefferhausen	DETH 061051	Dingelstädt Kefferhausen	803	115
VG 053 Leinetal I	DETH 061053	Leinefelde-Worbis	3574	594
VG 056 Gerterode	DETH 061056	Deuna Gerterode	1850	140
VG 059 Großbodungen	DETH 061059	Großbodungen	1523	169
VG 060 Niederorschel / Reifenstein / Rüdigershagen	DETH 061060	Hausen Kleinbartloff Niederorschel	4336	406
VG 001 Heringen	DETH 062001	Heringen/Helme	2386	450
VG 003 Herreden	DETH 062003	Nordhausen	591	50
VG 005 Rehungen	DETH 062005	Sollstedt Helbedündorf	694	85
VG 008 Kleinbodungen	DETH 062008	Kleinbodungen Kraja	682	140
VG 010 Sülzhayn	DETH 062010	Ellrich Ilfeld	1247	200
VG 011 Niedersachswerfen	DETH 062011	Harzungen Niedersachswerfen	3633	850
VG 013 Hamma	DETH 062013	Hamma	309	35
VG 015 Uthleben	DETH 062015	Uthleben	1179	110
VG 014 Merkers-Dorndorf	DETH 063014	Dorndorf Merkers- Kieselbach	3781	453
VG 015 Weißendietz	DETH 063015	Frauensee Tiefenort	1134	139
VG 016 Altenstein	DETH 063016	Bad Liebenstein	5	21
VG 017 Bairoda	DETH 063017	Bad Liebenstein	287	39
VG 020 Steinbach	DETH 063020	Bad Liebenstein	1144	137
GWV Vacha - VG 031 Vacha	DETH 063031	Vacha	3920	388

GWV Vacha - VG 032 Völkershausen	DETH 063032	Vacha	1550	268
GWV Vacha - VG 033 Unterbreizbach	DETH 063033	Unterbreizbach	3513	466
VG 040 Deicheroda	DETH 063040	Unterbreizbach	56	6
VG 060 Stadtlengsfeld	DETH 063060	Stadtlengsfeld Weilar	2639	335
VG 080 Gehaus	DETH 063080	Stadtlengsfeld	651	79
VG 090 Oechsen	DETH 063090	Oechsen	630	85
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	DETH 063099	Kaltennordheim	5	45
VG 111 Geisa-Buttlar	DETH 063111	Buttlar Geisa Schleid	4922	720
VG 125 GWV Eisenach-Süd- Sättelstädt	DETH 063125	Wutha-Farnroda Hörselberg- Hainich	1480	186
VG 130 Otzbach	DETH 063130	Geisa	130	14
VG 150 Geblar	DETH 063150	Geisa	59	4
VG 160 GWV Spahl-Geismar	DETH 063160	Geisa	940	120
VG 180 Ketten	DETH 063180	Geisa	250	38
VG 190 Walkes	DETH 063190	Geisa	59	7
VG 200 Motzlar	DETH 063200	Schleid	339	27
VG 210 Kranlucken	DETH 063210	Schleid	286	29
VG 220 Zitters	DETH 063220	Schleid	51	5
VG 230 Gerstengrund	DETH 063230	Gerstengrund	66	7
VG 240 Brunnhartshausen	DETH 063240	Brunnhartshausen	289	32
VG 260 Föhlritz	DETH 063260	Brunnhartshausen	76	7
VG 280 Andenhausen	DETH 063280	Andenhausen	231	20
VG 290 GWV Oberes Feldatal	DETH 063290	Diedorf/Rhön Empfertshausen Neidhartshausen Zella/Rhön Fischbach/Rhön	2303	289
VG 300 Klings	DETH 063300	Klings	478	48
VG 310 Dermbach	DETH 063310	Dermbach Wiesenthal	3845	557
VG 335 Kaltennordheim	DETH 063335	Kaltennordheim	1705	295
VG 336 Kaltenlengsfeld	DETH 063336	Kaltenlengsfeld	417	45
VG 340 Urnshausen	DETH 063340	Urnshausen	760	117
VG 401 Großburschla	DETH 063401	Treffurt	1138	130
VG 402 Treffurt	DETH 063402	Treffurt	2484	298
VG 403 Nazza-Hallungen	DETH 063403	Hallungen Nazza	879	84
VG 404 Ebenshausen-Frankenroda- Falken	DETH 063404	Ebenshausen Frankenroda Treffurt	1741	133
VG 405 Schnellmannshausen	DETH 063405	Treffurt	910	85
VG 406 Ifta	DETH 063406	Ifta	1275	123
VG 407 Mihla	DETH 063407	Lauterbach Mihla	3022	281
VG 408 Creuzburg	DETH 063408	Creuzburg	2953	235
VG 410 GWV Eisenach West	DETH 063410	Eisenach Krauthausen	2210	288
VG 411 Neustädt	DETH 063411	Gerstungen	2024	200
VG 412 Gerstungen	DETH 063412	Gerstungen	3300	775
VG 413 Großensee	DETH 063413	Großensee	215	18
VG 414 Dankmarshausen	DETH 063414	Dankmarshausen	1162	170
VG 416 Wolfsburg / Unkeroda	DETH 063416	Wolfsburg- Unkeroda	735	64
VG 417 Marksuhl	DETH 063417	Ettenhausen a.d. Suhl Marksuhl	2146	310

VG 418 Etterwinden	DETH 063418	Moorgrund	651	52
VG 419 Eckardtshausen	DETH 063419	Marksuhl	568	42
VG 421 Mosbach	DETH 063421	Wutha-Farnroda	1319	124
VG 422 Ruhla, oberer Ortsteil	DETH 063422	Ruhla	1934	255
VG 423 Ruhla - Thal - Kittelsthal	DETH 063423	Ruhla	3696	408
VG 424 Clausberg	DETH 063424	Gerstungen	75	15
VG 425 Bolleroda - Beuernfeld	DETH 063425	Hörselberg-Hainich	218	24
VG 426 Behringen	DETH 063426	Hörselberg-Hainich	3448	480
VG 427 Berka vor dem Hainich	DETH 063427	Berka v. d. Hainich	853	56
VG 428 Bischofroda	DETH 063428	Bischofroda	701	52
VG 430 Wartburgleitung	DETH 063430	Eisenach Marksuhl	88	40
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Unterbreizbach	0	21
VG 004 Kirchheilingen	DETH 064004	Kirchheilingen Sundhausen	1314	130
VG 007 Wendehausen	DETH 064007	Katharinenberg Treffurt	2638	329
VG 008 Faulungen	DETH 064008	Katharinenberg	548	48
VG 009 Hildebrandshausen	DETH 064009	Katharinenberg	408	45
VG 010 Lengenfeld/Stein	DETH 064010	Lengenfeld unterm Stein	1348	177
VG 011 Anrode	DETH 064011	Anrode	3243	220
VG 012 Obermehler	DETH 064012	Menteroda	362	46
VG 013 Körner Lochmühle	DETH 064013	Obermehler Menteroda	2480	340
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Körner Weinbergen	3686	340
VG 015 Hohenbergen	DETH 064015	Issersheilingen Schlotheim	332	46
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Obermehler Schlotheim	1574	186
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Marolterode Schlotheim	3901	454
VG 009 Udersleben	DETH 065009	Bad Frankenhausen/Kyffhäuser	776	67
VG 011 Kyffhäuser	DETH 065011	Steinthaleben	15	25
VG 012 Steinthaleben	DETH 065012	Steinthaleben	525	46
VG 013 Göllingen	DETH 065013	Göllingen Seega	1379	140
VG 014 Oberheldrungen	DETH 065014	Hemleben Oberheldrungen	831	80
VG 015 Heldrungen	DETH 065015	Hauteroda Heldrungen Oberheldrungen	3442	442
VG 016 Kleinroda / Donndorf	DETH 065016	Donndorf Roßleben	1526	150
VG 017 Gehofen	DETH 065017	Gehofen Nausitz	983	77
VG 018 Kaliwerk Roßleben	DETH 065018	Heygendorf Kalbsrieth Mönchpiffel- Nikolausrieth Roßleben	2775	750
VG 019 Roßleben	DETH 065019	Roßleben	4948	905
VG 020 Wiehe	DETH 065020	Wiehe	1895	332
VG 021 Langenroda	DETH 065021	Wiehe	259	28
VG 001 Frankenheim	DETH 066001	Birx Frankenheim/Rhön	1470	164
VG 002 GWV Helmershausen	DETH 066002	Rhönblick	1553	183
VG 003 Roßdorf	DETH 066003		3121	727

			Friedelshausen Hümpfershausen Rosa Roßdorf Schwallungen		
VG 004 Metzels - Christes	DETH 066004	Christes Metzels	1391	141	
VG 005 Exdorf	DETH 066005	Grabfeld	383	43	
VG 006 Jüchsen	DETH 066006	Grabfeld	1539	176	
VG 007 Belrieth	DETH 066007	Belrieth	417	37	
VG 008 Ellingshausen	DETH 066008	Ellingshausen	280	104	
VG 009 Schwarza	DETH 066009	Schwarza	1403	186	
VG 013 Quelle Unterdörfer Wand	DETH 066013	Steinbach- Hallenberg	1100	110	
VG 014 Quelle Hermannsberg	DETH 066014	Oberschönau	300	26	
VG 015 Quelle Am Sportplatz	DETH 066015	Oberschönau	600	54	
VG 016 Quelle Mittelberg	DETH 066016		80	6	
VG 017 Steinbach-Hallenberg / Unterschönau	DETH 066017	Steinbach- Hallenberg Unterschönau	3900	353	
VG 018 Rotterode Qu Moosbach	DETH 066018	Altersbach Rotterode	1230	106	
VG 021 Asbach	DETH 066021	Schmalkalden	510	40	
VG 022 Struth-Helmershof	DETH 066022	Floh-Seligenthal	1276	140	
VG 023 Schnellbach	DETH 066023	Floh-Seligenthal	1060	130	
VG 024 Seligenthal	DETH 066024	Floh-Seligenthal	1600	245	
VG 025 Hohleborn	DETH 066025	Floh-Seligenthal	410	52	
VG 026 Trusetal - Gehegestollen	DETH 066026	Breitungen/Werra Trusetal	2650	235	
VG 028 Kleinschmalkalden - Mommelst.-Solmb.	DETH 066028	Floh-Seligenthal	1450	185	
VG 029 Brotterode	DETH 066029	Trusetal	2950	600	
VG 030 Trusetal - Qu Grumbach u. klaff. Wass.	DETH 066030	Trusetal	1000	85	
VG 031 Trusetal - Qu Laudенbach	DETH 066031	Trusetal	650	60	
VG 032 Heßles	DETH 066032	Fambach	390	48	
VG 033 Helmers	DETH 066033	Schmalkalden	216	25	
VG 034 Zillbach	DETH 066034	Schwallungen	500	50	
VG 036 Oepfershausen	DETH 066036	Oepfershausen	528	56	
VG 037 Wahns	DETH 066037	Wahns	498	44	
VG 039 Wallbachtal	DETH 066039	Rippershausen Wallbach Walldorf	3441	463	
VG 041 Unterkatz	DETH 066041	Unterkatz	437	43	
VG 042 Oberkatz	DETH 066042	Oberkatz	273	30	
VG 043 Aschenhausen	DETH 066043	Aschenhausen	192	19	
VG 044 Kaltensundheim	DETH 066044	Kaltensundheim	949	162	
VG 045 Mittelsdorf	DETH 066045	Kaltenwestheim	261	21	
VG 046 Kaltenwestheim	DETH 066046	Kaltenwestheim	765	73	
VG 047 Unterweid	DETH 066047	Unterweid	503	43	
VG 048 Oberweid - Alter Hochbehälter	DETH 066048	Oberweid	465	43	
VG 049 Oberweid - Anfallquelle	DETH 066049	Oberweid	120	9	
VG 050 Reichenhausen	DETH 066050	Erbenhausen	208	40	
VG 051 Erbenhausen	DETH 066051	Erbenhausen	218	22	
VG 052 Schafhausen	DETH 066052	Erbenhausen	211	23	
VG 053 Melpers	DETH 066053	Melpers	104	9	
VG 054 Bettenhausen	DETH 066054	Rhönblick	779	87	
VG 055 Seeba	DETH 066055	Rhönblick	132	22	

VG 056 Sülzfeld	DETH 066056	Sülzfeld	878	56
VG 057 Hermannsfeld	DETH 066057	Rhönblick	931	123
VG 059 Berkach	DETH 066059	Grabfeld	927	40
VG 060 Bermbach	DETH 066060	Bermbach Steinbach- Hallenberg Viernau	3630	347
VG 061 Obendorf	DETH 066061	Grabfeld	148	19
VG 062 Geba	DETH 066062	Rhönblick	83	7
VG 002 HB Crawinkel	DETH 067002	Crawinkel	1577	125
VG 005 TWA Tambach	DETH 067005	Georgenthal/Thür. Wald Tambach- Dietharz/Thür. Wald	2200	310
VG 006 Oswaldquelle	DETH 067006	Tambach- Dietharz/Thür. Wald	4069	507
VG 007 HB Rotenberg	DETH 067007	Tabarz/Thür. Wald	4093	586
VG 009 HB Schmerbach	DETH 067009	Waltershausen	700	74
VG 010 HB Thielberg	DETH 067010	Waltershausen	1698	200
VG 011 BB Schwarzhäuser	DETH 067011	Waltershausen	785	90
VG 012 HB Dittelsquelle	DETH 067012	Ohrdruf	3000	448
VG 015 HB Spießberg Finsterbergen	DETH 067015	Friedrichroda	1370	250
VG 016 HB Dachwig	DETH 067016	Dachwig	1637	360
VG 017 HB Candelaber	DETH 067017	Friedrichroda Leinatal	2656	229
VG 004 Burgwenden	DETH 068004	Beichlingen Großmonra Kölleda Ostramondra Schillingstedt	2425	666
VG 006 Kölleda (Weimarische Straße)	DETH 068006	Kölleda	90	25
VG 002 Ummerstadt	DETH 069002	Ummerstadt	532	59
VG 003 Gleichamberg	DETH 069003	Römhild	1004	101
VG 004 GWV Veilsdorf	DETH 069004	Veilsdorf	2283	345
VG 005 GWV Harras HB	DETH 069005	Eisfeld	936	87
VG 006 Goßmannsrod	DETH 069006	Veilsdorf	462	34
VG 007 Bürden	DETH 069007	Hildburghausen	235	22
VG 009 Ebenhards	DETH 069009	Hildburghausen	250	20
VG 010 Neuendambach	DETH 069010	Hildburghausen	54	6
VG 011 Gerhardts gereuth	DETH 069011	Hildburghausen	206	16
VG 012 Tachbach	DETH 069012	Themar	114	8
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Schleusingen	129	10
VG 014 HB Schleusingerneundorf	DETH 069014	Nahetal-Waldau	768	115
VG 015 HB Silbach	DETH 069015	Nahetal-Waldau	65	15
VG 016 GWV Waldau	DETH 069016	Auengrund Nahetal-Waldau	1724	172
VG 018 HB Tiefenbach, Sachsenbrunn	DETH 069018	Sachsenbrunn	960	150
VG 019 HB Großenbach, Sachsenbrunn	DETH 069019	Sachsenbrunn	850	142
VG 020 HB Stelzner Berg	DETH 069020	Eisfeld Sachsenbrunn	433	52
VG 021 Eisfeld	DETH 069021	Eisfeld	4130	560
VG 022 Stelzen	DETH 069022	Sachsenbrunn	110	8
VG 023 Saargrund	DETH 069023	Sachsenbrunn	374	18
VG 025 HB Meisenanger, Fehrenbach	DETH 069025	Masserberg	893	77
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Schleusgrund Masserberg	912	52
VG 027 Heubach, HB Sportplatz	DETH 069027	Masserberg	244	76

VG 028 Heubach, HB Schafberg	DETH 069028	Masserberg	200	77
VG 029 Oberer HB, Schnett	DETH 069029	Masserberg	156	67
VG 031 Masserberg	DETH 069031	Masserberg	1401	130
VG 032 Gießübel, mittlerer HB	DETH 069032	Schleusegrund	488	75
VG 033 Gießübel, unterer HB	DETH 069033	Schleusegrund	140	15
VG 034 Biberschlag	DETH 069034	Schleusegrund	744	53
VG 035 HB Themar	DETH 069035	Themar	786	410
VG 036 Kamelsquelle	DETH 069036	Themar	12	10
VG 001 Altenfeld	DETH 070001	Altenfeld	1075	100
VG 004 Arnstadt-Süd / Obere Gera	DETH 070004	Arnstadt	581	46
VG 005 Elgersburg / Geraberg-Just	DETH 070005	Elgersburg Geraberg	1415	156
VG 006 Frankenhain / Gräfenroda- Hopfenberg	DETH 070006	Frankenhain Gräfenroda	949	120
VG 007 Gehlberg	DETH 070007	Gehlberg	725	93
VG 008 Geraberg-Geschwenda- Angelroda	DETH 070008	Angelroda Geraberg Geschwenda	3963	602
VG 009 Großbreitenbach	DETH 070009	Böhlen Friedersdorf Gillersdorf Großbreitenbach Wildenspring	4164	475
VG 010 Gräfenroda-Liebenstein	DETH 070010	Gräfenroda Liebenstein	3550	702
VG 015 Ilmenau-Manebach	DETH 070015	Ilmenau	1415	157
VG 016 Ilmenau-Nord	DETH 070016	Ilmenau Martinroda	4498	678
VG 017 Möhrenbach	DETH 070017	Gehren	718	65
VG 018 Neusiß	DETH 070018	Neusiß	220	20
VG 019 Neustadt am Rennsteig	DETH 070019	Neustadt am Rennsteig	1081	110
VG 021 Plaue	DETH 070021	Neusiß Plaue	2150	298
VG 024 Schmiedefeld am Rennsteig	DETH 070024	Schmiedefeld am Rennsteig	1841	197
VG 026 Wachsenburg	DETH 070026	Arnstadt Gosset Icktershausen	3341	387
VG 001 BB Hohenfelden	DETH 071001	Hohenfelden	372	219
VG 004 HB Sonnenhöhe	DETH 071004	Bad Sulza	2845	521
VG 005 HB Großheringen	DETH 071005	Großheringen	658	110
VG 006 BB Willerstedt	DETH 071006	Niederreißen Nirmsdorf Oberreißen Willerstedt	763	60
VG 007 Sachsenhausen	DETH 071007	Buttelstedt Großobringen Krautheim Leutenthal Rohrbach Sachsenhausen Wohlsborn Liebstedt	4925	365
VG 008 Heichelheim	DETH 071008	Ettersburg Heichelheim Kleinobringen	1188	38
VG 001 Goldisthal	DETH 072001	Goldisthal	473	41
VG 004 Steinheid	DETH 072004	Neuhaus am Rennweg	1268	114
VG 006 Rabenäufig	DETH 072006	Effelder	321	25
VG 012 Heubisch/Mupperg	DETH 072012	Föritz	1087	126
VG 003 Lichtentanne	DETH 073003	Probstzella	292	22
VG 004 Stollen Heckenbruch	DETH 073004	Probstzella	263	35
VG 005 Landsendorf	DETH 073005	Leutenberg	128	9

VG 008 GWV Leutenberg	DETH 073008	Leutenberg	1742	140
VG 010 Reichenbach b.Unterloquitz	DETH 073010	Probstzella	90	7
VG 011 Marktgrößitz	DETH 073011	Probstzella	416	53
VG 013 Döhlen	DETH 073013	Probstzella	60	6
VG 014 Unterloquitz	DETH 073014	Probstzella	304	26
VG 015 Hockeroda	DETH 073015	Kaulsdorf	208	28
VG 016 TB Eichicht	DETH 073016	Kaulsdorf	1650	208
VG 017 QU Eichicht	DETH 073017	Kaulsdorf	525	30
VG 018 Breternitz	DETH 073018	Kaulsdorf	672	100
VG 019 Unterwellenborn-Saalthal	DETH 073019	Unterwellenborn	24	50
VG 021 Lausnitz	DETH 073021	Unterwellenborn	157	10
VG 025 Schaderthal	DETH 073025	Probstzella	132	8
VG 026 Oberloquitz	DETH 073026	Probstzella	221	20
VG 027 Kleingeschwenda	DETH 073027	Saalfeld/Saale Saalfelder Höhe	1186	190
VG 028 Pippelsdorf	DETH 073028	Probstzella	69	4
VG 029 Wickersdorf	DETH 073029	Saalfelder Höhe	250	20
VG 030 Reichmannsdorf	DETH 073030	Reichmannsdorf	963	110
VG 031 Lippelsdorf	DETH 073031	Gräfenthal	168	14
VG 032 Gebersdorf	DETH 073032	Gräfenthal	265	14
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Gräfenthal	183	40
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Gräfenthal	53	5
VG 037 Gräfenthal	DETH 073037	Gräfenthal	1397	60
VG 038 Großneundorf	DETH 073038	Gräfenthal	320	20
VG 039 Limbach	DETH 073039	Probstzella	79	5
VG 040 Wittmannsgereuth	DETH 073040	Saalfelder Höhe	95	7
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Uhlstädt- Kirchhasel	75	6
VG 043 Naundorf	DETH 073043	Rudolstadt Uhlstädt- Kirchhasel	2268	450
VG 044 Cumbach	DETH 073044	Rudolstadt	2952	210
VG 045 Etzelbach	DETH 073045	Uhlstädt- Kirchhasel	421	132
VG 046 Weißen	DETH 073046	Uhlstädt- Kirchhasel	637	100
VG 047 Zeutsch	DETH 073047	Uhlstädt- Kirchhasel	806	43
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Uhlstädt- Kirchhasel	332	74
VG 049 Rödelwitz	DETH 073049	Uhlstädt- Kirchhasel	230	17
VG 050 Probstzella	DETH 073050	Probstzella	1518	165
VG 051 Engerda	DETH 073051	Uhlstädt- Kirchhasel	356	45
VG 053 Kleinkochberg	DETH 073053	Uhlstädt- Kirchhasel	62	6
VG 054 Großkochberg	DETH 073054	Uhlstädt- Kirchhasel	858	128
VG 055 Teichweiden	DETH 073055	Uhlstädt- Kirchhasel	212	40
VG 056 Teichel	DETH 073056	Remda-Teichel	585	100
VG 057 Milbitz	DETH 073057	Remda-Teichel	91	16
VG 058 Heilsberg	DETH 073058	Remda-Teichel	228	25
VG 059 Teichröda	DETH 073059	Remda-Teichel	345	148
VG 060 Geitersdorf	DETH 073060	Remda-Teichel	92	7
VG 061 Lichstedt	DETH 073061	Rudolstadt	187	36
VG 062 Eichfeld	DETH 073062	Rudolstadt	220	12

VG 063 Partschefeld	DETH 073063	Uhlstädt-Kirchhasel	121	15
VG 064 Mötzelbach	DETH 073064	Uhlstädt-Kirchhasel	105	70
VG 066 Keilhau	DETH 073066	Rudolstadt	99	6
VG 067 Kleingölitz	DETH 073067	Bad Blankenburg	105	8
VG 068 Teilbach	DETH 073068	Bad Blankenburg Rudolstadt Rottenbach	1373	750
VG 069 Bad Blankenburg	DETH 073069	Bad Blankenburg	3300	210
VG 070 Hengelbach	DETH 073070	Rottenbach	67	6
VG 071 Horba	DETH 073071		221	17
VG 074 Schwarzburg	DETH 073074	Schwarzburg	650	88
VG 075 Oberwirbach	DETH 073075	Bad Blankenburg	116	9
VG 076 Dittrichshütte	DETH 073076	Saalfelder Höhe	819	187
VG 078 Döschnitz	DETH 073078	Döschnitz	270	33
VG 079 Wittgendorf	DETH 073079	Wittgendorf	209	30
VG 083 Unterwirbach	DETH 073083	Saalfelder Höhe	300	72
VG 084 Sportplatz Bad Blankenburg	DETH 073084	Bad Blankenburg Saalfelder Höhe	3386	638
VG 005 Ahlendorf, Crossen, Hartmannsdorf	DETH 074005	Crossen an der Elster Hartmannsdorf	2881	428
VG 006 GWV Lotschen	DETH 074006	Ruttersdorf-Lotschen	325	36
VG 007 PW Albersdorf	DETH 074007	Albersdorf Böbeck Scheiditz Waldeck	905	120
VG 008 Silbitz Guss	DETH 074008	Silbitz	0	21
VG 009 TB Mörsdorf	DETH 074009	Mörsdorf	461	100
VG 010 TB St. Gangloff	DETH 074010	St. Gangloff	1262	115
VG 011 Bollberg	DETH 074011	Bollberg Quirla	355	30
VG 012 TB Eichenberg	DETH 074012	Eichenberg	440	90
VG 013 ZWVA Freienorla	DETH 074013	Freienorla Orlamünde	535	70
VG 016 TB Hummelshain	DETH 074016	Hummelshain	641	56
VG 018 Pfarrteichquelle	DETH 074018	Eineborn Karlsdorf Ottendorf Rattelsdorf Renthendorf Tautendorf Weißbach	1420	118
VG 019 Porzellanwerk Kahla	DETH 074019	Kahla	20	45
VG 021 GWV Reinstädt	DETH 074021	Bibra Gumperda Reinstädt	1224	118
VG 022 Seifartsdorf	DETH 074022	Silbitz	161	30
VG 024 Wöllmisse	DETH 074024	Schlöben Schöngleina	1479	160
VG 025 Ölsnitzquelle	DETH 074025	Lippersdorf Erdmannsdorf Waltersdorf	664	51
VG 026 TWA Dorndorf-Studnitz	DETH 074026	Dornburg-Camburg	1970	235
VG 027 TWA Jenalöbnitz	DETH 074027	Golmsdorf Jenalöbnitz Löberschütz	676	80
VG 028 TWA Porstendorf	DETH 074028	Golmsdorf Neuengönnna	1105	160
VG 029 TWA Thalbürgel	DETH 074029	Bürgel Graitschen b. Bürgel Nausnitz Poxdorf Schöngleina	3417	755

VG 030 ZWVA Stöben	DETH 074030	Dornburg-Camburg	77	10
VG 031 ZWVA Silbitz	DETH 074031	Crossen an der Elster Silbitz	703	50
VG 032 TB Lindig	DETH 074032	Lindig	274	23
VG 035 Geisenhain	DETH 074035	Geisenhain Gneus Meusebach Tröbnitz	948	77
VG 036 Kahla - untere Druckzone	DETH 074036	Großeutersdorf Kahla Kleineutersdorf Lindig	4434	578
VG 037 Bremsnitz	DETH 074037	Bremsnitz	160	11
VG 038 Greuda	DETH 074038	Altenberga	113	10
VG 039 Kleinpürschütz	DETH 074039	Großpürschütz Kahla Schöps	4834	250
VG 041 Renthendorf	DETH 074041	Kleinebersdorf Renthendorf	640	36
VG 042 Trockenborn	DETH 074042	Trockenborn- Wolfersdorf	650	68
VG 043 Unterbodnitz	DETH 074043	Oberbodnitz Seitenroda Unterbodnitz	688	54
VG 001 Friedebach	DETH 075001	Krölpa	144	15
VG 002 Schlegel	DETH 075002	Blankenstein Harra Bad Lobenstein Schlegel	3019	455
VG 003 Blankenberg, obere Zone	DETH 075003	Blankenberg	381	80
VG 005 Blankenberg, untere Zone	DETH 075005	Blankenberg	350	90
VG 006 Pottiga	DETH 075006	Birkenhügel Pottiga	917	90
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Bad Lobenstein	200	150
VG 010 WVA Helmsgrün	DETH 075010	Bad Lobenstein	532	50
VG 011 Wassergenossenschaft Helmsgrün	DETH 075011	Bad Lobenstein	200	30
VG 012 Saaldorf, Stollen Silberknie	DETH 075012	Bad Lobenstein	326	24
VG 013 PW Schönbrunn	DETH 075013	Saalburg- Ebersdorf	540	110
VG 014 Heinersdorf	DETH 075014	Bad Lobenstein Wurzbach Remptendorf Saalburg- Ebersdorf	1613	391
VG 015 Ebersdorf	DETH 075015	Saalburg- Ebersdorf	1329	100
VG 016 Zoppoten	DETH 075016	Saalburg- Ebersdorf	730	80
VG 017 Lückenmühle	DETH 075017	Remptendorf	2566	400
VG 018 Liebengrün	DETH 075018	Remptendorf	1060	110
VG 019 Blintendorf	DETH 075019	Gefell Tanna	1065	212
VG 020 Hirschberg	DETH 075020	Hirschberg	2270	186
VG 021 Sparnberg	DETH 075021	Hirschberg	161	15
VG 022 Mödlareuth	DETH 075022	Gefell	256	24
VG 023 Wetterau, Gefell	DETH 075023	Hirschberg Gefell	1471	166
VG 024 Gefell	DETH 075024	Gefell	1189	151
VG 025 Willersdorf	DETH 075025	Tanna	1106	87
VG 026 Oberkoskau	DETH 075026	Tanna	51	4
VG 027 Tanna	DETH 075027	Tanna	2880	337
VG 028 Forstbach	DETH 075028	Tanna	273	22

	VG 030 Langenbuch	DETH 075030	Schleiz	320	13
	VG 031 Lössau	DETH 075031	Schleiz	360	51
	VG 032 Breitenhain	DETH 075032	Breitenhain Stanau	304	32
	VG 033 Lichtenau	DETH 075033	Neustadt an der Orla	183	18
	VG 034 Wohnheime und Vogtlandwerkstätten Stelzen	DETH 075034	Tanna	67	12
	VG 035 Blankenberg, mittlere Zone	DETH 075035	Blankenberg	350	50
	VG 003 Pözig	DETH 076003	Gera Bethenhausen Hirschfeld Pözig	2315	315
	VG 004 Gleina	DETH 076004	Bad Köstritz	114	12
	VG 005 Reichardtswald	DETH 076005	Bad Köstritz Caaschwitz	4552	660
	VG 007 Quelle Zedlitz und Sirbis	DETH 076007	Zedlitz	456	40
	VG 008 Quelle Zedlitz	DETH 076008	Zedlitz	99	10
	VG 009 SL Seifersdorf	DETH 076009	Zedlitz	66	5
	VG 010 Neudeck	DETH 076010	Mohlsdorf	2565	800
	VG 012 HB Herrenreuth	DETH 076012	Greiz	2150	420
	VG 014 HB Görtschnitz (Sachsen)	DETH 076014	Greiz	452	40
	VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Greiz Zeulenroda- Triebes	535	50
	VG 017 Birkhausen	DETH 076017	Harth-Pölnitz	80	6
	VG 003 Naundorf	DETH 077003	Starkenberg	347	80
	VG 005 Dobitschen	DETH 077005	Dobitschen Lumpzig	1121	65
	VG 006 Mehna	DETH 077006	Mehna	269	20
	VG 007 Göllnitz	DETH 077007	Göllnitz	401	50
	VG 010 Neuenmörbitz	DETH 077010	Langenleuba- Niederhain	78	8
	VG 011 Sturm, Langenleuba-Niederh., Boderitz	DETH 077011	Langenleuba- Niederhain	65	8
	VG 013 Tautenhain	DETH 077013	Nobitz	1313	139
	VG 017 ZV Lugau/Sachsen	DETH 077017	Gößnitz Ponitz	251	20
1.5	Gesamte versorgte Bevölkerung (Summe von 1.4.3)			435593	
1.6	Gesamtes verteiltes Wasservolumen (Summe von 1.4.4) in Mio. m³/Jahr				22.370849999999997
1.7	Für 1.6 genutzte Wasserressourcen (= 100 Prozent)				
1.7.1	Anteil von 1.7 an Grundwasser(1) in Prozent			76.0	
1.7.2	Anteil von 1.7 an Oberflächenwasser(2) in Prozent			24.0	
1.7.2.1	Anteil von 1.7 an Binnenwasser in Prozent			24.0	
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) Oberflächewasser 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	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m³/Tag.
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	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m³/Tag.						
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 TW zurückzuführen sind	Anteil der Untersuchungen ohne Nichteinhaltungen in Prozent	Stelle der Probenahme (2)
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E.coli)	413	7	2098	7	0	99	W,N,L,T
Enterokokken	413	10	682	11	0	98	W,N,L,T
Chemische Parameter							
Antimon	411	0	532	0	0	100	W,N,L,T
Arsen	412	0	600	0	0	100	W,N,L,T
Benzol	409	0	524	0	0	100	W,N,L,T
Benzo-(a)-pyren	405	0	517	0	0	100	W,N,L,T
Bor	412	0	530	0	0	100	W,N,L,T
Bromat	411	0	529	0	0	100	W,N,L,T
Cadmium	413	0	589	0	0	100	W,N,L,T
Chrom	412	0	528	0	0	100	W,N,L,T
Kupfer	412	0	546	0	0	100	W,N,L,T
Cyanid	410	0	532	0	0	100	W,N,L,T
1,2-Dichloroethan	410	0	523	0	0	100	W,N,L,T

Fluorid	412	0	536	0	0	100	W,N,L,T
Blei	413	1	552	1	1	99	W,N,L,T
Quecksilber	410	0	526	0	0	100	W,N,L,T
Nickel	413	1	596	1	1	99	W,N,L,T
Nitrat	413	2	774	2	0	99	W,N,L,T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	96	0	175	0	0	100	W,N,L,T
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	388	0	583	0	0	100	W,N,L,T
Nitrat/Nitrit Formel	306	1	436	1	0	99	W,N,L,T
Pestizide - einzeln	19	0	19	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4,5-T							
CAS-Nummer: 93-76-5							
Pestizide - einzeln	30	0	30	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4-D							
CAS-Nummer: 94-75-7							
Pestizide - einzeln	29	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: 2,4-DB							
CAS-Nummer: 94-82-6							
Pestizide - einzeln	27	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: alpha-Endosulfan							
CAS-Nummer: 959-98-8							
Pestizide - einzeln	227	0	251	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Atrazin							
CAS-Nummer: 1912-24-9							
Pestizide - einzeln	44	0	45	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bentazon							
CAS-Nummer: 25057-89-0							
Pestizide - einzeln	33	0	43	0	0	100	W,N,T
Stoffname: beta-Endosulfan							
CAS-Nummer: 33213-65-9							
Pestizide - einzeln	37	0	37	0	0	100	W,N,T
Stoffname: Bromacil							
CAS-Nummer: 314-40-9							
Pestizide - einzeln	161	0	174	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chlortoluron							
CAS-Nummer: 15545-48-9							
Pestizide - einzeln	130	0	142	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Cyanazin							
CAS-Nummer: 21725-46-2							
Pestizide - einzeln	183	0	205	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desethylatrazin							

CAS-Nummer: 6190-65-4							
Pestizide - einzeln	159	0	172	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Desisopropylatrazin							
CAS-Nummer: 1007-28-9							
Pestizide - einzeln	28	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dichlorprop							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	157	0	170	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Diuron							
CAS-Nummer: 330-54-1							
Pestizide - einzeln	7	0	7	0	0	100	W,L,T
Stoffname: Endosulfan							
CAS-Nummer: 115-29-7							
Pestizide - einzeln	32	0	32	0	0	100	W,N,T
Stoffname: HCH (Lindan)							
CAS-Nummer: 58-89-9							
Pestizide - einzeln	115	0	127	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Hexazinon							
CAS-Nummer: 51235-04-2							
Pestizide - einzeln	149	0	162	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Isoproturon							
CAS-Nummer: 34123-59-6							
Pestizide - einzeln	127	0	139	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Linuron							
CAS-Nummer: 330-55-2							
Pestizide - einzeln	63	0	64	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPA							
CAS-Nummer: 94-74-6							
Pestizide - einzeln	30	0	30	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: MCPB							
CAS-Nummer: 94-81-5							
Pestizide - einzeln	59	0	60	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Mecoprop							
CAS-Nummer: 7085-19-0							
Pestizide - einzeln	158	0	171	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metazachlor							
CAS-Nummer: 67129-08-2							
Pestizide - einzeln	91	0	103	0	0	100	W,N,T
Stoffname: Methabenzthiazuron							

CAS-Nummer: 18691-97-9							
Pestizide - einzeln	39	0	39	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Methoxychlor							
CAS-Nummer: 72-43-5							
Pestizide - einzeln	127	0	139	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metobromuron							
CAS-Nummer: 3060-89-7							
Pestizide - einzeln	145	0	158	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metolachlor							
CAS-Nummer: 51218-45-2							
Pestizide - einzeln	126	0	138	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metoxuron							
CAS-Nummer: 19937-59-8							
Pestizide - einzeln	20	0	20	0	0	100	W,N,T
Stoffname: Monuron							
CAS-Nummer: 150-68-5							
Pestizide - einzeln	31	0	31	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDT							
CAS-Nummer: 50-29-3							
Pestizide - einzeln	9	0	9	0	0	100	N,T
Stoffname: Parathion-ethyl							
CAS-Nummer: 56-38-2							
Pestizide - einzeln	9	0	9	0	0	100	N,T
Stoffname: Parathion-methyl							
CAS-Nummer: 298-00-0							
Pestizide - einzeln	24	0	24	0	0	100	W,N,L
Stoffname: Prometryn							
CAS-Nummer: 7287-19-6							
Pestizide - einzeln	192	0	205	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Propazin							
CAS-Nummer: 139-40-2							
Pestizide - einzeln	133	0	145	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Sebuthylazin							
CAS-Nummer: 7286-69-3							
Pestizide - einzeln	240	0	267	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Simazin							
CAS-Nummer: 122-34-9							
Pestizide - einzeln	166	0	179	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname:							

Terbutylazin							
CAS-Nummer: 5915-41-3							
Pestizide - einzeln	47	0	48	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Aldrin							
CAS-Nummer: 309-00-2							
Pestizide - einzeln	33	0	34	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: AMPA (Aminomethy- lphosphonsäure)							
CAS-Nummer: 1066-51-9							
Pestizide - einzeln	28	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bromoxynil							
CAS-Nummer: 1689-84-5							
Pestizide - einzeln	39	0	40	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chloridazon							
CAS-Nummer: 1698-60-8							
Pestizide - einzeln	31	0	31	0	0	100	W,N,T
Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP)							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	46	0	47	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dieldrin							
CAS-Nummer: 60-57-1							
Pestizide - einzeln	32	0	33	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Glyphosat							
CAS-Nummer: 1071-83-6							
Pestizide - einzeln	47	0	48	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Heptachlor							
CAS-Nummer: 76-44-8							
Pestizide - einzeln	6	0	6	0	0	100	T
Stoffname: Metamitron							
CAS-Nummer: 41394-05-2							
Pestizide - einzeln	70	0	70	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Monolinuron							
CAS-Nummer: 1746-81-2							
Pestizide - einzeln	5	0	5	0	0	100	T
Stoffname: Chloroxuron							
CAS-Nummer: 1982-47-4							
Pestizide - einzeln	5	0	5	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Hexachlorbenzen (HCB)							
CAS-Nummer: 118-74-1							
	9	0	9	0	0	100	W,L,T

Pestizide - einzeln							
Stoffname: Endrin							
CAS-Nummer: 72-20-8							
Pestizide - einzeln	1	0	1	0	0	100	T
Stoffname: loxynil							
CAS-Nummer: 1689-83-4							
Pestizide - einzeln	17	0	18	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chlormequat							
CAS-Nummer: 999-81-5							
Pestizide - einzeln	7	0	7	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDE							
CAS-Nummer: 72-55-9							
Pestizide - einzeln	7	0	7	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: p,p-DDD							
CAS-Nummer: 72-54-8							
Pestizide - einzeln	2	0	2	0	0	100	N,T
Stoffname: o,p-DDD							
CAS-Nummer: 53-19-0							
Pestizide - einzeln	6	0	6	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: o,p-DDT							
CAS-Nummer: 789-02-6							
Pestizide - insgesamt	7	0	9	0	0	100	N
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	401	0	517	0	0	100	W,N,L,T
Selen	410	0	527	0	0	100	W,N,L,T
Tetrachlorethen und Trichlorethen	409	0	536	0	0	100	W,N,L,T
Trihalomethane - insgesamt	408	0	538	0	0	100	W,N,L,T
Uran (1)	383	0	490	0	0	100	W,N,L,T
Indikatorparameter							
Aluminium	412	1	953	1	0	99	W,N,L,T
Ammonium	413	1	2080	1	0	99	W,N,L,T
Chlorid	413	0	778	0	0	100	W,N,L,T
Clostridium perfringens	336	8	1148	8	0	99	W,N,L,T
Leitfähigkeit	413	0	2171	0	0	100	W,N,L,T
Wasserstoffionenkonzentration	413	2	2229	2	0	99	W,N,L,T
Eisen	413	10	954	11	2	98	W,N,L,T
Mangan	413	3	760	3	0	99	W,N,L,T
Oxidierbarkeit	254	0	435	0	0	100	W,N,L,T
Sulfat	413	10	779	15	0	98	W,N,L,T
Natrium	411	1	767	1	1	99	W,N,L,T
Coliforme Bakterien	413	42	2105	47	3	97	W,N,L,T
Tritium							
Gesamtrichtdosis							
Indikatorparameter mit nichtnumerischem Parameterwert nach TW-RL							
Färbung	413	1	2059	2	0	99	W,N,L,T
Geruch	413	0	2090	0	0	100	W,N,L,T

Geschmack	413	0	2002	0	0	100	W,N,L,T
Koloniezahl bei 22 °C	413	5	2185	6	0	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 36 °C	413	0	2185	0	0	100	W,N,L,T
Organisch gebundener Kohlenstoff	396	0	773	0	0	100	W,N,L,T
Trübung	413	4	2255	4	1	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 017 Lückenmühle
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-10-15
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	3
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.
x	MA Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MN Rohmetzpflege. 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 Ifd. Nr. 4 TrinkwV 2001	
WWG:	VG 005 Blankenberg, untere Zone

Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:		2014-09-15		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):		3		
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.		
x	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.		
	MN	Rohmetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	MÜ	(zeitlich begrenzte) vermehrte/zusätzliche Überwachung/Nachbeobachtung. 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 Ifd. Nr. 4 TrinkwV 2001				
WWG:		VG 030 Reichmannsdorf		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:		2014-07-24		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):		90		
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):		1		
Zusätzliche Grenzwertüberschreitungen bei coliformen Bakterien, E. coli, Enterokokken:		Ja		
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.		
x	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	Rohmetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.		
	MÜ			

		(zeitlich begrenzte) vermehrte/zusätzliche Überwachung/Nachbeprobung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
x	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 005 Reichardtsdorf	
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-02-03	
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	17	
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.
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.
	MN	Rohmetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MÜ	(zeitlich begrenzte) vermehrte/zusätzliche Überwachung/Nachbeprobung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
x	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 014 Merkers-Dorndorf	
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-10-24	
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	5	
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.
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.
	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 Ifd. Nr. 4 TrinkwV 2001			
WVG:	VG 007 Wendehausen		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-05-12		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	4		
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.	
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 Ifd. Nr. 4 TrinkwV 2001			
WVG:	VG 032 Asbach		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-08-06		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	3		
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.
x	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MN	Rohmetzpflege. 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			
WWG:	VG 009 Ebenhards		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2014-04-22		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	5		
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.	
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.	
x	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.	
	MN	Rohmetzpflege. 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 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		TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m³/Tag.										
Mitgliedstaat/Land		Thüringen										
Jahr		2014										
WVG	Parameter	EID	Ggf. Aktenzeichen der zuständigen Obersten Landesbehörde für die Zulassung einer Abweichung	Anzahl der betroffenen Bevölkerung	Gesamtlzahl 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 200 VG Jenoptik AG	Sulfat	1		0	1	1		350		C	C1	L
VG 001 Günterode/Glasehausen	Coliforme Bakterien	1		1545	4	1	1	0	1	C C D D P	E1 T1 E1 T1 E1	S S S S S
VG 007 Rustenfelde	Trübung	1		504	6	1	1.29	0.26	1.29	C C D D P	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 008 Kirchgandern	Sulfat	1		600	1	1		356		C	O1	L
VG 011 Hohengandern	Sulfat	1		560	3	3	384	375	375	C	O1	L
VG 014 Lenterode	Coliforme Bakterien	1		297	4	1	1	0	1	C C	E1 T1	S S
VG 018 Thalwenden	Coliforme Bakterien	1		384	5	1	4	0	4	C C	E1 T1	S S
VG 030 Weidenbach	Coliforme Bakterien	1		137	5	1	5	0	5	C C	E1 T1	S S
VG 032 Asbach	Clostridium perfringens	1		160	2	1	1	0	1	C C	E1 T1	S S
VG 032 Asbach	Enterokokken	1		160	2	1	56	28	56	C C	E1 T1	S S
VG 032 Asbach	Koloniezahl bei 22 °C	1		160	5	1				C C	E1 T1	S S
VG 034 Wiesenfeld	Sulfat	1		255	3	3	506	506	506	C	O1	L
VG 038 Pfaffschwende	Coliforme Bakterien	1		386	5	1	30	0	30	C C D D	E1 T1 E1 T1	S S S S
VG 038 Pfaffschwende	Sulfat	1		386	4	2	275	216	264	C	T1	S
VG 041 Bebandorf	Coliforme Bakterien	1		171	4	1	1	0	1	C C	E1 T1	S S
VG 041 Bebandorf	Enterokokken	1		171	3	2	3	2	3	C C	E1 T1	S S
VG 044 Geisleden	Coliforme Bakterien	1		2754	4	1	4	0	4	C C	E1 T1	S S
VG 045 Bernterode/HIG	Coliforme Bakterien	1		265	5	1	6	0	6	C	T1	S
VG 011 Niedersachswerfen	Sulfat	1		3633	1	1		292		C	C2	L
VG 014 Merkers-Dorndorf	Clostridium perfringens	1		0	1	1		1		D	D2	S
VG 020 Steinbach	Enterokokken	1		0	2	1	1	0	1	D D D	D1 E1 T1	S S S
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	Nitrat	1		4	1	1		64		C C	C1 E1	M M
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	Nitrat/Nitrit Formel	1		4	1	1		1.28		C C	C1 E1	M M
VG 335 Kaltennordheim	Aluminium	1		0	2	1	0.4	0.2	0.4	D	O1	S
VG 411 Neustädt	Eisen	1		0	1	1		0.575		D	D1	S
VG 413 Großensee	Coliforme Bakterien	1		0	4	1	21	0	21	C	C1	S
VG 424 Clausberg	Escherichia coli (E.coli)	1		0	4	1	3	0	3	C	O1	S
VG 425 Bolleroda - Beuernfeld	Mangan	1		0	2	1	0.075	0.055	0.075	C	T1	M
VG 430 Wartburgleitung	Coliforme Bakterien	1		0	4	1	3	0	3	C	O1	S
VG 004 Kirchheilingen	Sulfat	1		1157	1	1		341				

										C C	C1 C2	L L
VG 007 Wendehausen	Clostridium perfringens	1	2638	8	1	2	0	2		C	O1	S
VG 011 Anrode	Eisen	1	306	5	1	0.3	0.012	0.3		P	O1	S
VG 013 Körner Lochmühle	Eisen	1	2480	9	2	0.605	0.171	0.508		P	P2	S
VG 013 Körner Lochmühle	Natrium	1	70	2	1	251.1	133.6	251.1		T	T1	S
VG 012 Steinhaleben	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	2	0	2		D	D2	S
VG 015 Heldrungen	Blei	1	0	2	1	0.0124	0.0003	0.0124		D	D1	S
VG 015 Heldrungen	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	1	0	1		D	D2	S
VG 016 Kleinroda / Donndorf	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	1	0	1		D	D2	S
VG 018 Kaliwerk Roßleben	Nickel	1	0	4	1	0.06	0.001	0.06		D	D1	S
VG 019 Roßleben	Trübung	1	0	5	1	1.21	0.183	1.21		P	P2	S
VG 021 Langenroda	Coliforme Bakterien	1	0	3	1	165	0	165		D	D1	S
VG 015 HB Spießberg Finsterbergen	Coliforme Bakterien	1	1370	4	1	4	0	4		T	O1	S
VG 006 Köleda (Weimarsche Straße)	Sulfat	1	0	1	1		263.1			C	O1	L
VG 009 Ebenhards	Clostridium perfringens	1	0	4	1	2	0	2		T	T1	S
VG 009 Ebenhards	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	1	0	1		T	T1	S
VG 018 HB Tiefenbach, Sachsenbrunn	Coliforme Bakterien	1	960	4	2	16	1.5	9.5		T	T1	S
VG 018 HB Tiefenbach, Sachsenbrunn	Escherichia coli (E.coli)	1	960	4	1	3	0	3		T	T1	S
VG 019 HB Großenbach, Sachsenbrunn	Enterokokken	1	850	1	1		4			T	T1	S
VG 029 Oberer HB, Schnett	Wasserstoffionenkonzentration	1	0	4	1	9.6	9.09	9.6		T	O1	S
VG 031 Masserberg	Eisen	1	0	4	1	0.871	0.015	0.871		D	D2	S
VG 034 Biberschlag	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	78	0	78		T	T1	S
VG 034 Biberschlag	Enterokokken	1	0	1	1		14			T	T1	S
VG 034 Biberschlag	Escherichia coli (E.coli)	1	0	4	1	1	0	1		T	T1	S
VG 016 Ilmenau-Nord	Coliforme Bakterien	1	4498	17	2	5	0	4		C	C1	S
VG 026 Wachsenburg	Eisen	1	3341	10	1	0.501	0.065	0.501		P	P2	S
VG 004 HB Sonnenhöhe	Sulfat	1	2845	1	1		253.6			C	C1	L
VG 006 Raben äußig	Wasserstoffionenkonzentration	1	0	4	1	9.58	9.12	9.58		P	P2	M
VG 005 Landsendorf	Coliforme Bakterien	1	0	6	1	15	0	15		T	T1	S
VG 011 Marktglitz	Koloniezahl bei 22 °C	1	0	6	1					T	P2	S
VG 030 Reichmannsdorf	Clostridium perfringens	1	0	6	1	1	0	1		T T	P2 T1	S S
VG 030 Reichmannsdorf	Coliforme Bakterien	1	0	7	1	8	0	8		T T	P2 T1	S S
VG 057 Milbitz	Coliforme Bakterien	1	0	9	1	18	0	18		T T	P2 T1	S S
VG 058 Heilsberg	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	1	0	1		T T	P2 T1	S S
VG 060 Geitersdorf	Enterokokken	1	0	2	1	3	2	3		T T	P2 T1	S S
VG 060 Geitersdorf	Escherichia coli (E.coli)	1	0	5	1	1	0	1		T T	P2 T1	S S
VG 062 Eichfeld	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	5	0	5		T	P2	S
VG 062 Eichfeld	Escherichia coli (E.coli)	1	0	4	1	3	0	3		T	P2	S
VG 068 Tellbach	Eisen	1	0	8	1	0.24	0	0.24		P P T T	P2 T1 P2 T1	S S S S
VG 068 Tellbach	Enterokokken	1	0	8	1	1	0	1		T T	P2 T1	S S
VG 068 Tellbach	Mangan	1	0	8	1	0.316	0	0.316		P P T T	P2 T1 P2 T1	S S S S
VG 070 Hengelbach	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	579	0	579		T T	P2 T1	S S

VG 076 Dittrichshütte	Coliforme Bakterien	1	0	10	2	2	0	2	T	P2	S
									T	T1	S
VG 005 Ahlendorf, Cossen, Hartmannsdorf	Coliforme Bakterien	1	2881	4	1	2	0	0	C	C1	S
									C	O1	S
									P	C1	S
									P	O1	S
									T	C1	S
VG 012 TB Eichenberg	Coliforme Bakterien	1	440	4	1	14	0	14	C	C1	S
									C	O1	S
									P	C1	S
									P	O1	S
									T	C1	S
VG 013 ZWVA Freienorla	Coliforme Bakterien	1	535	4	1	2	0	2	C	C1	S
									C	O1	S
									P	C1	S
									P	O1	S
									T	C1	S
VG 022 Seifartsdorf	Enterokokken	1	161	2	1	1	0.5	1	C	O1	S
									D	O1	S
									P	O1	S
									T	O1	S
VG 037 Bremsnitz	Enterokokken	1	160	1	1		1		C	C1	S
									C	O1	S
									P	C1	S
									P	O1	S
									T	C1	S
VG 001 Friedebach	Coliforme Bakterien	1	144	5	2	29	0	24	T	T1	S
VG 003 Blankenberg, obere Zone	Coliforme Bakterien	1	31	5	1	88	0	88	C	O1	S
VG 003 Blankenberg, obere Zone	Enterokokken	1	31	1	1		5		C	O1	S
VG 003 Blankenberg, obere Zone	Escherichia coli (E.coli)	1	31	5	1	5	0	5	C	O1	S
VG 005 Blankenberg, untere Zone	Clostridium perfringens	1	0	6	1	1	0	1	T	T1	S
VG 010 WVA Helmsgrün	Coliforme Bakterien	1	758	5	1	1	0	1	T	T1	S
VG 010 WVA Helmsgrün	Eisen	1	758	2	1	0.345	0.198	0.345	T	T1	S
VG 010 WVA Helmsgrün	Mangan	1	758	2	1	0.084	0.06	0.084	T	T1	S
VG 017 Lückenmühle	Clostridium perfringens	1	0	17	1	1	0	1	T	T1	S
VG 017 Lückenmühle	Coliforme Bakterien	1	2294	10	1	5	0	5	T	T1	S
VG 017 Lückenmühle	Eisen	1	2294	7	1	0.217	0.01	0.217	T	T1	S
VG 017 Lückenmühle	Escherichia coli (E.coli)	1	2294	10	1	4	0	4	T	T1	S
VG 017 Lückenmühle	Färbung	1	2294	18	2	0.609	0.318	0.584	C	O1	S
VG 017 Lückenmühle	Koloniezahl bei 22 °C	1	2294	17	2				T	T1	S
VG 018 Liebengrün	Coliforme Bakterien	1	961	5	1	6	0	6	T	T1	S
VG 019 Blintendorf	Coliforme Bakterien	1	185	5	1	3	0	3	T	T1	S
VG 022 Mödlareuth	Coliforme Bakterien	1	153	5	1	5	0	5	T	T1	S
VG 023 Wetterau, Gefell	Koloniezahl bei 22 °C	1	348	7	1				T	T1	S
VG 028 Forstbach	Coliforme Bakterien	1	243	5	2	13	0	11.5	T	T1	S
VG 028 Forstbach	Koloniezahl bei 22 °C	1	243	8	1				T	T1	S
VG 030 Langenbuch	Eisen	1	320	7	1	0.55	0.014	0.55	T	T1	S
VG 032 Breitenhain	Eisen	1	304	2	1	0.44	0.228	0.44	T	T1	S
VG 005 Reichardtsdorf	Clostridium perfringens	1	0	13	1	2	0	2	C	C1	S
									C	T1	S
									T	C1	S
									T	T1	S
VG 009 SL Seifersdorf	Coliforme Bakterien	1	0	7	1	3	0	3	C	P2	S
									C	T1	S
									P	P2	S
									P	T1	S
									T	P2	S
VG 012 HB Herrenreuth	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	1	0	1	C	T1	S
									P	T1	S
									T	T1	S
VG 014 HB Görschnitz (Sachsen)	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	1	0	1	T	T1	S
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	Coliforme Bakterien	1	0	7	1	1	0	1	P	T1	S
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	Trübung	1	0	7	1	1.2	0.55	1.2	P	P2	S
VG 005 Dobitschen	Sulfat	1	1121	1	1		278		C	O1	L
	Ammonium	1	65	4	1	0.51	0	0.51	C	O1	S

VG 011 Sturm, Langenleuba-Niederh., Boderitz												
VG 011 Sturm, Langenleuba-Niederh., Boderitz	Nitrat	1	65	1	1		47.5			C	C1	L
VG 011 Sturm, Langenleuba-Niederh., Boderitz	Trübung	1	65	4	1	65	0.285	65		P	D2	S
VG 017 ZV Lugau/Sachsen	Coliforme Bakterien	1	251	3	1	4	0	4		P	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	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m ³ /Tag.	
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	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m ³ /Tag.	
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 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.			