

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 m³/Tag.			
1.1.1	Mitgliedsstaat/Land	Thüringen			
1.1.2	Jahr	2016			
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio.	2.1707			
1.3	Anzahl der WVG	407			
	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	DE TH 051003	Erfurt	170	30
	VG 003 HB Wöllnitz	DE TH 053003	Jena	1047	120
	VG 200 Jenoptik AG	DE TH 053200	Jena	0	120
	VG 001 HB Prinzenschneise	DE TH 055001	Kleinobringen Weimar Heichelheim Ettersburg	4604	403
	VG 001 Günterode/Glasehausen	DE TH 061001	Hohes Kreuz Heilbad Heiligenstadt Glasehausen	1545	500
	VG 002 Hohes Kreuz	DE TH 061002	Uder Freienhagen Burgwalde Hohes Kreuz Rohrberg Schachtebich Marth	2347	250
	VG 003 Rengelrode	DE TH 061003	Heilbad Heiligenstadt Steinheuterode	657	80
	VG 006 Uder	DE TH 061006	Uder	2500	300
	VG 007 Rustenfelde	DE TH 061007	Rustenfelde	504	198
	VG 008 Kirchgandern	DE TH 061008	Kirchgandern	600	90
	VG 009 Hessenau	DE TH 061009	Birkenfelde Arenshausen	618	300
	VG 010 Arenshausen	DE TH 061010	Arenshausen	1026	110
	VG 011 Hohengandern	DE TH 061011	Hohengandern	560	70
	VG 012 Gerbershausen	DE TH 061012	Gerbershausen	684	140
	VG 013 Schönhagen	DE TH 061013	Schönhagen	141	36
	VG 014 Lenterode	DE TH 061014	Lenterode	297	130
	VG 015 Röhrig	DE TH 061015	Röhrig	256	65
	VG 016 Bornhagen	DE TH 061016	Gerbershausen Bornhagen	318	60
	VG 017 Lindewerra	DE TH 061017	Lindewerra	270	60
	VG 018 Thalwenden	DE TH 061018	Thalwenden	384	348
	VG 019 Fretterode	DE TH 061019	Fretterode	204	72
	VG 020 Wahlhausen	DE TH 061020	Wahlhausen	310	68
	VG 021 Vatterode	DE TH 061021	Dietzenrode/Vatterode	108	10
	VG 022 Mackenrode	DE TH 061022	Mackenrode	505	144
	VG 023 Wüstheuterode	DE TH 061023	Wüstheuterode	635	151

VG 024 Springmühle	DETH 061024	Lutter Heilbad Heiligenstadt Bernterode (bei Heilbad Heiligenstadt)	1298	180
VG 025 Fürstenhagen	DETH 061025	Lutter	68	48
VG 026 Martinfeld	DETH 061026	Schimberg	640	168
VG 027 Dieterode	DETH 061027	Eichstruth Dieterode	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	Sickerode Schwobfeld	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	Steinbach Reinholterode	1402	218
VG 044 Geisleden	DETH 061044	Heuthen Geisleden Kreuzebra	2754	960
VG 047 Weißenborn	DETH 061047	16061117	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	16061117	1523	169
VG 060 Niederorschel / Reifenstein / Rüdigershagen	DETH 061060	Niederorschel Hausen Kleinbartloff	4336	406
VG 001 Heringen	DETH 062001	16062064	2386	450
VG 003 Herreden	DETH 062003	Nordhausen	591	50
VG 005 Rehungen	DETH 062005	Helbedündorf Sollstedt	694	85
VG 008 Kleinbodungen	DETH 062008	Kraja Kleinbodungen	682	140
VG 010 Sülzhayn	DETH 062010	Ellrich 16062065	1247	200
VG 011 Niedersachswerfen	DETH 062011	Harzungen 16062065	3633	850
VG 013 Hamma	DETH 062013	16062064	309	35
VG 015 Uthleben	DETH 062015	16062064	1179	110

VG 014 Merkers-Dorndorf	DETH 063014	16063101	3781	453
VG 015 Weißendietz	DETH 063015	Tiefenort Frauensee	1134	139
VG 016 Altenstein	DETH 063016	16063099	5	21
VG 017 Bairoda	DETH 063017	16063099	287	39
VG 020 Steinbach	DETH 063020	16063099	1144	137
GWV Vacha - VG 031 Vacha	DETH 063031	Vacha	3920	388
GWV Vacha - VG 032 Völkershäuser	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	16063102	5	45
VG 111 Geisa-Buttlar	DETH 063111	Geisa Buttlar Schleid	4922	720
VG 125 GWV Eisenach-Süd- Sättelstädt	DETH 063125	Hörselberg- Hainich Wutha-Farnroda	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	16063102	231	20
VG 290 GWV Oberes Feldatal	DETH 063290	Neidhartshausen Zella/Rhön Empfertshausen 16063102 Diedorf/Rhön	2303	289
VG 300 Klings	DETH 063300	16063102	478	48
VG 310 Dermbach	DETH 063310	Dermbach Wiesenthal	3845	557
VG 334 Kaltennordheim - HB Umpfen	DETH 063334	16063102	307	43
VG 335 Kaltennordheim - HB Hut	DETH 063335	16063102	1447	203
VG 336 Kaltenlengsfeld	DETH 063336	16063102	417	45
VG 340 Urnshausen	DETH 063340	Urnshausen	760	117
VG 401 Großburschla	DETH 063401	Treffurt	1058	107
VG 402 Treffurt	DETH 063402	Treffurt	2348	291
VG 403 Nazza-Hallungen	DETH 063403	Nazza Hallungen	879	84
VG 404 Ebenshausen-Frankenroda- Falken	DETH 063404	Frankenroda Treffurt Ebenshausen	1741	133
VG 405 Schnellmannshausen	DETH 063405	Treffurt	873	76

VG 406 Ifta	DETH 063406	Ifta	1146	125
VG 407 Mihla	DETH 063407	Mihla Lauterbach	3022	281
VG 408 Creuzburg	DETH 063408	Creuzburg	2393	308
VG 410 GWV Eisenach West	DETH 063410	Krauthausen Eisenach	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	Marksuhl Ettenhausen a.d. Suhl	2059	445
VG 418 Etterwinden	DETH 063418	Moorgrund	651	52
VG 419 Eckardtshausen	DETH 063419	Marksuhl	506	42
VG 421 Mosbach	DETH 063421	Wutha-Farnroda	1267	119
VG 422 Ruhla, oberer Ortsteil	DETH 063422	Ruhla	2083	219
VG 423 Ruhla - Thal - Kittelsthal	DETH 063423	Ruhla	3660	404
VG 424 Clausberg	DETH 063424	Gerstungen	75	15
VG 425 Bolleroda - Beuernfeld	DETH 063425	Hörselberg- Hainich	201	18
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	Marksuhl Eisenach	88	40
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Unterbreizbach	0	21
VG 004 Kirchheilingen	DETH 064004	Tottleben Urleben Sundhausen Klettstedt Kirchheilingen	1946	72
VG 007 Wendehausen	DETH 064007	16064074	2339	228
VG 008 Faulungen	DETH 064008	16064074	475	39
VG 009 Hildebrandshausen	DETH 064009	16064074	386	25
VG 010 Lengenfeld/Stein - Effelder Tal	DETH 064010	16064074	400	49
VG 011 Anrode	DETH 064011	Anrode	2140	184
VG 012 Obermehler	DETH 064012	Obermehler Menteroda	349	27
VG 013 Körner Lochmühle	DETH 064013	Menteroda Obermehler	1539	221
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Weinbergen Körner	3399	566
VG 015 Hohenbergen	DETH 064015	Schlotheim Issersheilingen	316	38
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Obermehler Schlotheim	1161	119
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Marolterode Schlotheim	3704	388
VG 021 Lengenfeld/Stein - Spreuwinkel	DETH 064021	16064074	880	116
VG 009 Udersleben	DETH 065009	Bad Frankenhausen/Kyffhäuser	776	67

VG 011 Kyffhäuser	DE TH 065011	16065085	15	25
VG 012 Steinhaleben	DE TH 065012	16065085	525	46
VG 013 Göllingen	DE TH 065013	16065085	1379	140
VG 014 Oberheldrungen	DE TH 065014	Oberheldrungen Hemleben	831	80
VG 015 Heldrungen	DE TH 065015	Heldrungen Oberheldrungen Hauteroda	3442	442
VG 016 Kleinroda / Donndorf	DE TH 065016	Roßleben Donndorf	1526	150
VG 017 Gehofen	DE TH 065017	Gehofen Nausitz	983	77
VG 018 Kaliwerk Roßleben	DE TH 065018	Heygendorf Roßleben Kalbsrieth Mönchpiffel- Nikolausrieth	2775	750
VG 019 Roßleben	DE TH 065019	Roßleben	4948	905
VG 020 Wiehe	DE TH 065020	Wiehe	1895	332
VG 021 Langenroda	DE TH 065021	Wiehe	259	28
VG 001 Frankenheim	DE TH 066001	Birx Frankenheim/Rhön	1470	164
VG 002 GWV Helmershausen	DE TH 066002	Rhönblick	1553	183
VG 003 Roßdorf	DE TH 066003	Rosa Hümpfershausen Friedelshausen Schwallungen Roßdorf	3121	727
VG 004 Metzels - Christes	DE TH 066004	Metzels Christes	1391	141
VG 005 Exdorf	DE TH 066005	Grabfeld	383	43
VG 006 Jüchsen	DE TH 066006	Grabfeld	1539	176
VG 008 Ellingshausen	DE TH 066008	Ellingshausen	280	104
VG 009 Schwarza	DE TH 066009	Schwarza	1403	186
VG 013 Quelle Unterdörfer Wand	DE TH 066013	Steinbach- Hallenberg	1100	110
VG 014 Quelle Hermannsberg	DE TH 066014	Oberschönau	300	26
VG 015 Quelle Am Sportplatz	DE TH 066015	Oberschönau	600	54
VG 017 Steinbach-Hallenberg / Unterschönau	DE TH 066017	Steinbach- Hallenberg Unterschönau	3900	353
VG 018 Rotterode	DE TH 066018	Altersbach Rotterode	1310	120
VG 021 Asbach	DE TH 066021	Schmalkalden	510	40
VG 022 Struth-Helmershof	DE TH 066022	Floh-Seligenthal	1276	140
VG 023 Schnellbach	DE TH 066023	Floh-Seligenthal	1060	130
VG 024 Seligenthal	DE TH 066024	Floh-Seligenthal	1600	245
VG 025 Hohleborn	DE TH 066025	Floh-Seligenthal	410	52
VG 026 Trusetal - Gehegestollen	DE TH 066026	Trusetal Breitungen/Werra	3950	320
VG 028 Kleinschmalkalden - Mommelst.-Solmb.	DE TH 066028	Floh-Seligenthal	1450	185
VG 029 Brotterode	DE TH 066029	Trusetal	2950	600
VG 031 Trusetal - Qu Laudenbach	DE TH 066031	Trusetal	650	60
VG 032 Heßles	DE TH 066032	Fambach	390	48
VG 033 Helmers	DE TH 066033	Schmalkalden	216	25
VG 034 Zillbach	DE TH 066034	Schwallungen	500	50

VG 036 Oepfershausen	DE TH 066036	Oepfershausen	528	56
VG 037 Wahns	DE TH 066037	Wahns	498	44
VG 039 Wallbachtal	DE TH 066039	Waldorf Rippershausen Wallbach	3441	463
VG 041 Unterkatz	DE TH 066041	Unterkatz	437	43
VG 042 Oberkatz	DE TH 066042	Oberkatz	273	30
VG 043 Aschenhausen	DE TH 066043	Aschenhausen	192	19
VG 044 Kaltensundheim	DE TH 066044	Kaltensundheim	949	162
VG 045 Mittelsdorf	DE TH 066045	Kaltenwestheim	261	21
VG 046 Kaltenwestheim	DE TH 066046	Kaltenwestheim	765	73
VG 047 Unterweid	DE TH 066047	Unterweid	503	43
VG 048 Oberweid - Alter Hochbehälter	DE TH 066048	Oberweid	465	43
VG 049 Oberweid - Anfallquelle	DE TH 066049	Oberweid	120	9
VG 050 Reichenhausen	DE TH 066050	Erbenhausen	208	40
VG 051 Erbenhausen	DE TH 066051	Erbenhausen	218	22
VG 052 Schafhausen	DE TH 066052	Erbenhausen	211	23
VG 053 Melpers	DE TH 066053	Melpers	104	9
VG 054 Bettenhausen	DE TH 066054	Rhönblick	779	87
VG 055 Seeba	DE TH 066055	Rhönblick	132	22
VG 056 Sülzfeld	DE TH 066056	Sülzfeld	878	56
VG 057 Hermannsfeld	DE TH 066057	Rhönblick	931	123
VG 059 Berkach	DE TH 066059	Grabfeld	927	40
VG 060 Bermbach	DE TH 066060	Bermbach Viernau Steinbach- Hallenberg	3630	347
VG 061 Obendorf	DE TH 066061	Grabfeld	148	19
VG 062 Geba	DE TH 066062	Rhönblick	83	7
VG 002 HB Crawinkel	DE TH 067002	Crawinkel	1577	125
VG 005 TWA Tambach	DE TH 067005	Tambach- Dietharz/Thür. Wald Georgenthal/Thür. Wald	2200	310
VG 006 Oswaldquelle	DE TH 067006	Tambach- Dietharz/Thür. Wald	4069	507
VG 007 HB Rotenberg	DE TH 067007	Tabarz/Thür. Wald	4093	586
VG 009 HB Schmerbach	DE TH 067009	Waltershausen	700	74
VG 010 HB Thielberg	DE TH 067010	Waltershausen	1698	200
VG 011 BB Schwarzhausen	DE TH 067011	Waltershausen	785	90
VG 012 HB Dittelsquelle	DE TH 067012	Ohrdruf	3000	448
VG 015 HB Spießberg Finsterbergen	DE TH 067015	Friedrichroda	1370	250
VG 016 HB Dachwig	DE TH 067016	Dachwig	1637	360
VG 017 HB Candelaber	DE TH 067017	Leinatal Friedrichroda	2656	229
VG 004 Burgwenden	DE TH 068004	Schillingstedt Ostramondra Beichlingen Kölleda	2425	666
VG 006 Kölleda (Weimarische Straße)	DE TH 068006	Kölleda	90	25
VG 002 Ummerstadt	DE TH 069002	Ummerstadt	532	59
VG 003 Gleichamberg	DE TH 069003	16069062	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 Gerhardtsgerauth	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	Masserberg Schleusegrund	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	Geraberg Elgersburg	1415	156
VG 006 Frankenhain / Gräfenroda- Hopfenberg	DETH 070006	Gräfenroda Frankenhain	949	120
VG 007 Gehlberg	DETH 070007	Gehlberg	725	93
VG 008 Geraberg-Geschwenda- Angelroda	DETH 070008	Geraberg Geschwenda Angelroda	3963	602
VG 009 Großbreitenbach	DETH 070009		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		718	65
VG 018 Neusiß	DETH 070018	Neusiß	220	20

VG 019 Neustadt am Rennsteig	DETH 070019		1081	110
VG 021 Plaue	DETH 070021	Plaue	1930	278
VG 024 Schmiedefeld am Rennsteig	DETH 070024	Schmiedefeld am Rennsteig	1841	197
VG 026 Wachsenburg	DETH 070026	Ichtershausen Gossel Arnstadt	3341	387
VG 001 BB Hohenfelden	DETH 071001	Hohenfelden	372	137
VG 004 HB Sonnenhöhe	DETH 071004	Bad Sulza	2930	504
VG 005 HB Großheringen	DETH 071005	Großheringen	655	95
VG 006 BB Willerstedt	DETH 071006	16071101	763	126
VG 007 Sachsenhausen	DETH 071007	Buttelstedt Wohlsborn Krauthelm Leutenthal Rohrbach Sachsenhausen Großobringen 16071101	4932	337
VG 008 Heichelheim	DETH 071008		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	16072023	321	25
VG 009 Mengersgereuth-Hämmern	DETH 072009	16072023	2765	239
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 Marktgörlitz	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	Saalfelder Höhe Saalfeld/Saale	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	Gräfenenthal	168	14
VG 032 Gebersdorf	DETH 073032	Gräfenenthal	265	14
VG 034 Gräfenenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Gräfenenthal	183	40
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Gräfenenthal	53	5
VG 037 Gräfenenthal	DETH 073037	Gräfenenthal	1717	60
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 Kleingöitz	DETH 073067	Bad Blankenburg	105	8
VG 068 Tellbach	DETH 073068	Bad Blankenburg Rudolstadt 16073112	1373	750
VG 069 Bad Blankenburg	DETH 073069	Bad Blankenburg	3300	210
VG 074 Schwarzburg	DETH 073074	Schwarzburg	650	88
VG 075 Oberwibach	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 Unterwibach	DETH 073083	Saalfelder Höhe	300	72
VG 084 Sportplatz Bad Blankenburg	DETH 073084	Saalfelder Höhe Bad Blankenburg	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		905	120

			Bobeck Albersdorf Waldeck Scheiditz		
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	Tautendorf Renthendorf Eineborn Ottendorf Kleinebersdorf	1499	118	
VG 019 Porzellanwerk Kahla	DETH 074019	Kahla	20	45	
VG 021 GWV Reinstädt	DETH 074021	Bibra Reinstädt Gumperda	1224	118	
VG 022 Seifartsdorf	DETH 074022	Silbitz	161	30	
VG 024 Wöllmisse	DETH 074024	Schlöben Schöngleina	1479	160	
VG 025 Ölsnitzquelle	DETH 074025	Karlsdorf Rattelsdorf Lippersdorf- Erdmannsdorf Waltersdorf Weißbach	941	51	
VG 026 TWA Dorndorf-Stuednitz	DETH 074026	Dornburg- Camburg	1970	235	
VG 027 TWA Jenalöbnitz	DETH 074027	Löberschütz Golmsdorf Jenalöbnitz	676	80	
VG 028 TWA Porstendorf	DETH 074028	Neuengöna Golmsdorf	1105	160	
VG 029 TWA Thalbürgel	DETH 074029	Bürgel Poxdorf Nausnitz Graitschen b. Bürgel 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 Tröbnitz Meusebach	948	77	
VG 036 Kahla - untere Druckzone	DETH 074036	Großeutersdorf Kleineutersdorf Kahla Lindig	4434	578	
VG 037 Bremsnitz	DETH 074037	Bremsnitz	160	11	
VG 038 Greuda	DETH 074038	Altenberga	113	10	
VG 039 Kleinpüirschütz	DETH 074039	Schöps Großpüirschütz Kahla	4834	250	
VG 042 Trockenborn	DETH 074042	Trockenborn- Wolfersdorf	650	68	
VG 043 Unterbodnitz	DETH 074043		688	54	

			Unterbodnitz Oberbodnitz Seitenroda		
VG 001 Friedebach	DE TH 075001	Kröpa	144	15	
VG 002 Schlegel	DE TH 075002	Blankenstein Bad Lobenstein Schlegel Harra	3019	455	
VG 003 Blankenberg, obere Zone	DE TH 075003	Blankenberg	381	80	
VG 005 Blankenberg, untere Zone	DE TH 075005	Blankenberg	350	90	
VG 006 Pottiga	DE TH 075006	Birkenhügel Pottiga	917	90	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DE TH 075009	Bad Lobenstein	200	150	
VG 010 WVA Helmsgrün	DE TH 075010	Bad Lobenstein	532	50	
VG 011 Wassergenossenschaft Helmsgrün	DE TH 075011	Bad Lobenstein	200	30	
VG 012 Saaldorf, Stollen Silberknie	DE TH 075012	Bad Lobenstein	326	24	
VG 013 PW Schönbrunn	DE TH 075013	Saalburg- Ebersdorf	540	110	
VG 014 Heinersdorf	DE TH 075014	Remptendorf Wurzbach Saalburg- Ebersdorf Bad Lobenstein	1613	391	
VG 015 Ebersdorf	DE TH 075015	Saalburg- Ebersdorf	1329	100	
VG 016 Zoppoten	DE TH 075016	Saalburg- Ebersdorf	730	80	
VG 017 Lückenmühle	DE TH 075017	Remptendorf	2566	400	
VG 018 Liebenbrün	DE TH 075018	Remptendorf	1060	110	
VG 019 Blintendorf	DE TH 075019	Gefell Tanna	946	212	
VG 020 Hirschberg	DE TH 075020	Hirschberg	2270	186	
VG 021 Sparnberg	DE TH 075021	Hirschberg	161	15	
VG 022 Mödlareuth	DE TH 075022	Gefell	256	24	
VG 023 Wetterau, Gefell	DE TH 075023	Gefell Hirschberg	1590	166	
VG 024 Gefell	DE TH 075024	Gefell	1189	151	
VG 025 Willersdorf	DE TH 075025	Tanna	1106	87	
VG 026 Oberkoscaw	DE TH 075026	Tanna	51	4	
VG 027 Tanna	DE TH 075027	Tanna	2880	337	
VG 028 Forstbach	DE TH 075028	Tanna	273	22	
VG 030 Langenbuch	DE TH 075030	Schleiz	320	13	
VG 031 Lössau	DE TH 075031	Schleiz	360	51	
VG 032 Breitenhain	DE TH 075032	Neustadt an der Orla Stana u	304	32	
VG 033 Lichtenau	DE TH 075033	Neustadt an der Orla	183	18	
VG 034 Wohnheime und Vogtlandwerkstätten Stelzen	DE TH 075034	Tanna	67	12	
VG 035 Blankenberg, mittlere Zone	DE TH 075035	Blankenberg	350	50	
VG 003 Pözig	DE TH 076003	Bethenhausen Gera Hirschfeld Pözig	2315	315	
VG 004 Gleina	DE TH 076004	Bad Köstritz	114	12	
VG 005 Reichardtsdorf	DE TH 076005	Caaschwitz Bad Köstritz	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	16076093 Werdau	2565	800
	VG 012 HB Herrenreuth	DETH 076012	Greiz	2150	420
	VG 014 HB Görschnitz (Sachsen)	DETH 076014	Greiz	452	40
	VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Greiz Elsterberg Zeulenroda- Triebes	535	50
	VG 017 Birkhausen	DETH 076017	Harth-Pöllnitz	80	6
	VG 003 Naundorf	DETH 077003	Starkenberg	347	80
	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	Ponitz Gößnitz	251	20
1.5	Gesamte versorgte Bevölkerung (Summe von 1.4.3)			432354	
1.6	Gesamtes verteiltes Wasservolumen (Summe von 1.4.4) in Mio. m ³ /Jahr				21.94088
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 Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie	
1.9.2	Ansprechpartner			Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz	
1.9.3	Anschrift			Tennstedter Straße 8/9, 99947 Bad Langensalza	
1.9.4	Telefon			0361/57 3815 328	
1.9.5	Fax			0361/57 3815 032	
1.9.6	E-Mail			Frank.Hissner@tlv.thueringen.de	
Anmerkungen: (1) Grundwasser bedeutet alles unterirdische Wasser in der Sättigungszone, das in unmittelbarer Berührung mit dem Boden oder dem Untergrund steht. (2) Oberflächenwasser bedeutet Binnenwasser mit Ausnahme von Grundwasser, Übergangswasser und Küstenwasser (Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG Art. 2.1). (3) Regenwasser bedeutet hier nur Regenwasser, das ausschließlich als Ressource für die Trinkwasserversorgung genutzt wird. Hierzu gehört nicht Dachablaufwasser für häusliche Zwecke.					

Tabelle 3b

Probennahmeverfahren, die bei der Überwachung der mikrobiologischen Parameter und der Metalle verwendet werden					
Parameter	Zufallsstichprobe (1)	Stagnationsprobe (2)	Spülprobe (3)	Desinfektion der Probennahmestelle (4)	

E. coli	Nein	Nein	Nein	Ja
Enterococci	Nein	Nein	Nein	Ja
Clostridium perfringens (5)	Nein	Nein	Nein	Ja
Coliforme Bakterien	Nein	Nein	Nein	Ja
Koloniezahl bei 22 °C	Nein	Nein	Nein	Ja
Metalle z.B. Pb, Cu, Ni	Ja	Ja	Nein	Nein

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

Tabelle 4

Jahresübersicht über Wasserversorgungsgebiete, in denen die Überwachungshäufigkeit nicht eingehalten wird. (Informationen zur Anzahl der durchgeführten Untersuchungen verglichen mit der Anzahl der erforderlichen Untersuchungen)	
Kategorie	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m³/Tag.
Mitgliedstaat/Land	Thüringen
Jahr	2016
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	2016						
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 unzureichende TM zurückzuführen sind	Anteil der Untersuchungen ohne Nichteinhaltungen in Prozent	Stelle der Probenahme (2)
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E.coli)	407	7	1884	7	0	99	W,N,L,T
Enterokokken	403	3	551	3	0	99	W,N,L,T
Chemische Parameter							
Antimon	402	0	464	0	0	100	W,N,L,T
Arsen	402	0	496	0	0	100	W,N,L,T
Benzol	402	0	463	0	0	100	W,N,L,T
Benzo-(a)-pyren	402	0	464	0	0	100	W,N,L,T
Bor	401	0	464	0	0	100	W,N,L,T
Bromat	402	1	465	1	0	99	W,N,L,T
Cadmium	402	0	535	0	0	100	W,N,L,T
Chrom	402	0	465	0	0	100	W,N,L,T
Kupfer	402	0	487	0	0	100	W,N,L,T
Cyanid	402	0	463	0	0	100	W,N,L,T
1,2-Dichloroethan	401	0	490	0	0	100	W,N,L,T
Fluorid	402	0	468	0	0	100	W,N,L,T
Blei	403	0	473	0	0	100	W,N,L,T
Quecksilber	402	0	466	0	0	100	W,N,L,T
Nickel	403	2	542	2	0	99	W,N,L,T

Nitrat	402	1	632	1	0	99	W,N,L,T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	66	0	89	0	0	100	W
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	347	0	495	0	0	100	W,N,L,T
Nitrat/Nitrit Formel	402	1	559	1	0	99	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: 2,4,5-T CAS-Nummer: 93-76-5	18	0	18	0	0	100	W,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: 2,4-D CAS-Nummer: 94-75-7	30	0	30	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: 2,4-DB CAS-Nummer: 94-82-6	32	0	33	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: alpha-Endosulfan CAS-Nummer: 959-98-8	35	0	36	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Atrazin CAS-Nummer: 1912-24-9	239	0	256	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Bentazon CAS-Nummer: 25057-89-0	29	0	29	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: beta-Endosulfan CAS-Nummer: 33213-65-9	43	0	43	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Bromacil CAS-Nummer: 314-40-9	31	0	32	0	0	100	W,N,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Carbofuran CAS-Nummer: 1563-66-2	1	0	1	0	0	100	N
Pestizide - einzeln Stoffname: Chlortoluron CAS-Nummer: 15545-48-9	173	0	181	0	0	100	W,N,L,T
Pestizide - einzeln Stoffname: Cyanazin	155	0	162	0	0	100	W,N,L,T

CAS-Nummer: 21725-46-2								
Pestizide - einzeln	210	0	227	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Desethylatrazin								
CAS-Nummer: 6190-65-4								
Pestizide - einzeln	178	0	188	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Desisopropylatrazin								
CAS-Nummer: 1007-28-9								
Pestizide - einzeln	1	0	1	0	0	100	N	
Stoffname: Dicamba								
CAS-Nummer: 1918-00-9								
Pestizide - einzeln	19	0	19	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Dichlorprop								
CAS-Nummer: 120-36-5								
Pestizide - einzeln	164	0	172	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Diuron								
CAS-Nummer: 330-54-1								
Pestizide - einzeln	16	0	16	0	0	100	N,L,T	
Stoffname: Endosulfan								
CAS-Nummer: 115-29-7								
Pestizide - einzeln	31	0	31	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: HCH (Lindan)								
CAS-Nummer: 58-89-9								
Pestizide - einzeln	139	0	145	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Hexazinon								
CAS-Nummer: 51235-04-2								
Pestizide - einzeln	141	0	149	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Isoproturon								
CAS-Nummer: 34123-59-6								
Pestizide - einzeln	134	0	143	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Linuron								
CAS-Nummer: 330-55-2								
Pestizide - einzeln	47	0	47	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	48	0	48	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Mecoprop								
CAS-Nummer: 7085-19-0								
Pestizide - einzeln	171	0	179	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Metazachlor								
CAS-Nummer: 67129-08-2								
Pestizide - einzeln	138	0	146	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Methabenzthiazuron								
CAS-Nummer: 18691-97-9								
Pestizide - einzeln	43	0	43	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Methoxychlor								
CAS-Nummer: 72-43-5								
Pestizide - einzeln	154	0	162	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Metobromuron								
CAS-Nummer: 3060-89-7								
Pestizide - einzeln	155	0	163	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Metolachlor								
CAS-Nummer: 51218-45-2								
Pestizide - einzeln	107	0	116	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Metoxuron								
CAS-Nummer: 19937-59-8								
Pestizide - einzeln	18	0	18	0	0	100	W,N	
Stoffname: Monuron								
CAS-Nummer: 150-68-5								
Pestizide - einzeln	30	0	30	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: p,p-DDT								
CAS-Nummer: 50-29-3								
Pestizide - einzeln	8	0	8	0	0	100	T	
Stoffname: Parathion-ethyl								
CAS-Nummer: 56-38-2								
Pestizide - einzeln	8	0	8	0	0	100	T	
Stoffname: Parathion-methyl								
CAS-Nummer: 298-00-0								

Pestizide - einzeln	28	0	29	0	0	100	W,N,L
Stoffname: Prometryn							
CAS-Nummer: 7287-19-6							
Pestizide - einzeln	181	0	188	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Propazin							
CAS-Nummer: 139-40-2							
Pestizide - einzeln	206	0	223	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Sebuthylazin							
CAS-Nummer: 7286-69-3							
Pestizide - einzeln	252	0	269	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Simazin							
CAS-Nummer: 122-34-9							
Pestizide - einzeln	225	0	252	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Terbutylazin							
CAS-Nummer: 5915-41-3							
Pestizide - einzeln	70	0	79	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Metribuzin							
CAS-Nummer: 21087-64-9							
Pestizide - einzeln	49	0	49	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Aldrin							
CAS-Nummer: 309-00-2							
Pestizide - einzeln	17	0	17	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: AMPA (Aminomethylphosphonsäure)							
CAS-Nummer: 1066-51-9							
Pestizide - einzeln	24	0	24	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Bromoxynil							
CAS-Nummer: 1689-84-5							
Pestizide - einzeln	30	0	31	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Chloridazon							
CAS-Nummer: 1698-60-8							
Pestizide - einzeln	37	0	37	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP)							
CAS-Nummer: 120-36-5							
Pestizide - einzeln	48	0	48	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Dieldrin							

CAS-Nummer: 60-57-1								
Pestizide - einzeln	15	0	15	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Glyphosat								
CAS-Nummer: 1071-83-6								
Pestizide - einzeln	49	0	49	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Heptachlor								
CAS-Nummer: 76-44-8								
Pestizide - einzeln	14	0	15	0	0	100	W,T	
Stoffname: Metamitron								
CAS-Nummer: 41394-05-2								
Pestizide - einzeln	123	0	130	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Monolinuron								
CAS-Nummer: 1746-81-2								
Pestizide - einzeln	15	0	15	0	0	100	N,T	
Stoffname: Chloroxuron								
CAS-Nummer: 1982-47-4								
Pestizide - einzeln	30	0	31	0	0	100	W,L,T	
Stoffname: Hexachlorbenzen (HCB)								
CAS-Nummer: 118-74-1								
Pestizide - einzeln	24	0	24	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Endrin								
CAS-Nummer: 72-20-8								
Pestizide - einzeln	7	0	7	0	0	100	T	
Stoffname: loxynil								
CAS-Nummer: 1689-83-4								
Pestizide - einzeln	12	0	12	0	0	100	W,N,L,T	
Stoffname: Chlormequat								
CAS-Nummer: 999-81-5								
Pestizide - einzeln	22	0	22	0	0	100	W,L,T	
Stoffname: p,p-DDE								
CAS-Nummer: 72-55-9								
Pestizide - einzeln	21	0	21	0	0	100	W,L,T	
Stoffname: p,p-DDD								
CAS-Nummer: 72-54-8								
Pestizide - einzeln	8	0	8	0	0	100	W,T	
Stoffname:								

o,p-DDD							
CAS-Nummer: 53-19-0							
Pestizide - einzeln	33	0	33	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: o,p-DDT							
CAS-Nummer: 789-02-6							
Pestizide - einzeln	39	0	39	0	0	100	W,N,L,T
Stoffname: Heptachlorepoxyd							
CAS-Nummer: 1024-57-3							
Pestizide - insgesamt	242	0	278	0	0	100	W,N,L,T
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	396	0	457	0	0	100	W,N,L,T
Selen	402	0	464	0	0	100	W,N,L,T
Tetrachlorethen und Trichlorethen	398	0	489	0	0	100	W,N,L,T
Trihalomethane - insgesamt	384	0	475	0	0	100	W,N,L,T
Uran (1)	399	1	467	6	0	98	W,N,L,T
Indikatorparameter							
Aluminium	403	1	826	1	0	99	W,N,L,T
Ammonium	407	0	1797	0	0	100	W,N,L,T
Chlorid	402	0	577	0	0	100	W,N,L,T
Clostridium perfringens	304	6	1042	7	0	99	W,N,L,T
Leitfähigkeit	407	0	1849	0	0	100	W,N,L,T
Wasserstoffionenkonzentration	407	0	2043	0	0	100	W,N,L,T
Eisen	404	7	733	9	4	98	W,N,L,T
Mangan	404	1	580	1	0	99	W,N,L,T
Oxidierbarkeit	220	0	286	0	0	100	W,N,L,T
Sulfat	402	9	597	25	0	95	W,N,L,T
Natrium	402	0	584	0	0	100	W,N,L,T
Coliforme Bakterien	407	33	1869	37	4	97	W,N,L,T
Tritium							
Gesamtrichdosis							
Indikatorparameter mit nichtnumerischem Parameterwert nach TW-RL							
Färbung	407	0	1842	0	0	100	W,N,L,T
Geruch	407	0	1984	0	0	100	W,N,L,T
Geschmack	407	2	1835	2	0	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 22 °C	407	6	1957	6	0	99	W,N,L,T
Koloniezahl bei 36 °C	407	9	1957	9	0	99	W,N,L,T
Organisch gebundener Kohlenstoff	402	0	624	0	0	100	W,N,L,T
Trübung	407	4	1876	8	0	99	W,N,L,T
Anmerkungen: (1) Hier aufgenommen, um die Anforderungen nach § 21 Abs. 2 TrinkwV 2001 i.d.F. vom 28.11.2011 zu erfüllen. (2) Hier ist ein Code aus Tabelle 7 einzutragen. Es ist möglich, dass mehr als ein Code zutrifft, wenn die Proben von verschiedenen 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 lfd. Nr. 4 TrinkwV 2001			
WVG:	VG 024 Schmiedefeld am Rennsteig		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2016-03-31		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	7		
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	2	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.	
x	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:			
x	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	Rohnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.	
x	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 045 Etzelbach		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2016-07-04		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	8		
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.
	UN	Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
x	US	Andere Ursachen. Hinweis: Beschreibung in Textform
Getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität:		
	MR	Ressourcenschutz im Einzugsgebiet. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
x	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.
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 009 Mengersgereuth-Hämmern	
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2016-02-10	
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	7	
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	17	
Zusätzliche Grenzwertüberschreitungen bei coliformen Bakterien, E. coli, Enterokokken:	Nein	
Ursache(n) für die Nichteinhaltung:		
	UR1	Kontamination des Rohwassers mit Abwässern. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR2	Kontamination des Rohwassers durch Wildtiere. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR3	Zufluss kontaminierten Oberflächenwassers. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR4	Intensive Tierhaltung oder Gülleausbringung im Schutzgebiet. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UA1	Aufbereitung ohne partikelabscheidende Stufe. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UA2	Trübungswerte über 1,0 NTU. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UN	Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
x	US	Andere Ursachen. Hinweis: Beschreibung in Textform
Getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität:		
	MR	Ressourcenschutz im Einzugsgebiet. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MN	Rohrnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	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.
x	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 012 Heubisch/Mupperg		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2016-11-16		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	7		
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.	
	UN	Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.	
x	US	Andere Ursachen. Hinweis: Beschreibung in Textform	
Getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität:			
	MR	Ressourcenschutz im Einzugsgebiet. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.	
	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.	
	MN	Rohrnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.	
	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.	
x	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 005 Blankenberg, untere Zone		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2016-11-28		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	3		
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte):	5		
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.	
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	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 017 Lückenmühle		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung:	2016-03-14		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen):	4		
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.
	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	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 6

Informationen über Nichteinhaltung der Parameterwerte bei Wasser für den menschlichen Gebrauch in WVG, in denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden	
Kategorie	TrinkwV_10: Gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) und für Wasserversorgungsgebiete > 10 m³/Tag.
Mitgliedstaat/Land	Thüringen

Jahr		2016										
WVG	Parameter	EID	Ggf. Aktenzeichen der zuständigen Obersten Landesbehörde für die Zulassung einer Abweichung	Anzahl der betroffenen Bevölkerung	Gesamtzahl der Untersuchungen	Anzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung	Max	Med total (1)	Med non-compliant (2)	Ursache (Code) (3)	Abhilfemaßnahme (Code) (4)	Zeitplan (Code) (5)
VG 200 Jenoptik AG	Sulfat	1		2000	4	4	396	385	385	C	O1	S
VG 002 Hohes Kreuz	Coliforme Bakterien	1		0	7	2	70	0	51	D D D D P	D1 D2 P2 T1 D1	S S S S S
VG 011 Hohengandern	Sulfat	1		0	7	6	363	325	331	C	O1	L
VG 012 Gerbershausen	Aluminium	1		0	2	1	0.22	0.1125	0.22	C C D D P	D2 O1 D2 O1 D2	S S S S S
VG 012 Gerbershausen	Eisen	1		0	2	1	0.538	0.2765	0.538	C C C D D	D2 O1 P2 D2 O1	S S S S S
VG 012 Gerbershausen	Trübung	1		0	6	1	3.76	0.3	3.76	C C D D P	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 015 Röhrig	Coliforme Bakterien	1		0	8	1	120	0	120	C C C C C	C1 D2 E1 P2 T1	S S S S S
VG 015 Röhrig	Enterokokken	1		0	3	1	20	0	20	C C C C	C1 E1 P2 T1	S S S S
VG 015 Röhrig	Escherichia coli (E.coli)	1		0	8	1	9	0	9	C C C C	C1 E1 P2 T1	S S S S
VG 015 Röhrig	Koloniezahl bei 36 °C	1		0	8	1				C C C D D	D2 P2 T1 D2 P2	S S S S S
VG 026 Martinfeld	Coliforme Bakterien	1		0	6	1	1	0	1	D D P P S	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 027 Dieterode	Trübung	1		0	5	3	1.45	1.1	1.13	C C D D P	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 029 Rüstungen	Trübung	1		0	5	1	1.2	0.33	1.2	D	D2	S
VG 034 Wiesenfeld	Sulfat	1		0	5	5	555	449	449	C	O1	L
VG 035 Lehna	Eisen	1		0	2	1	0.266	0.1465	0.266	C C D D P	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 038 Pfaffschwende	Sulfat	1		0	5	1	276	177	276	C	O1	S
VG 039 Kella	Trübung	1		0	5	3	1.8	1.5	1.68	C C D D P	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S

VG 040 Geismar	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	1	0	1	C C C D D	D2 P2 T1 D2 P2	S S S S S
VG 041 Bebendorf	Eisen	1	0	1	1		0.452		D D P P S	D2 P2 D2 P2 D2	S S S S S
VG 011 Niedersachswerfen	Sulfat	1	3633	1	1		286		C	C2	L
VG 017 Bairoda	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	14	0	14	T T	S1 T1	S S
VG 040 Deicheroda	Coliforme Bakterien	1	0	1	1		1		T T	S1 T1	S S
VG 040 Deicheroda	Escherichia coli (E.coli)	1	0	1	1		1		T T	S1 T1	S S
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	Bromat	1	5	1	1		0.0142		T	T1	S
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	Nitrat	1	5	1	1		61.4		C O	C1 C1	L L
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	Nitrat/Nitrit Formel	1	5	1	1		1.23		C O	C1 C1	L L
VG 403 Nazza-Hallungen	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	1	0	1	D	D2	I
VG 413 Großensee	Enterokokken	1	0	2	1	1	0.5	1	C	T1	S
VG 426 Behringen	Sulfat	1	0	2	1	345.8	204.55	345.8	C	O1	L
VG 004 Kirchheilingen	Sulfat	1	0	1	1		336.3		C	T1	L
VG 009 Uderleben	Eisen	1	0	3	1	0.267	0.023	0.267	D	D1	S
VG 020 Wiehe	Coliforme Bakterien	1	0	5	2	5	0	4.5	D	D1	S
VG 021 Langenroda	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	4	0	4	D	D1	S
VG 007 Bürden	Coliforme Bakterien	1	0	2	1	2	1	2	T	T1	S
VG 014 HB Schleusingerneundorf	Coliforme Bakterien	1	600	4	1	45	0	45	D	D1	S
VG 014 HB Schleusingerneundorf	Escherichia coli (E.coli)	1	600	4	1	21	0	21	D	D1	S
VG 014 HB Schleusingerneundorf	Koloniezahl bei 22 °C	1	600	4	1				D	D1	S
VG 014 HB Schleusingerneundorf	Koloniezahl bei 36 °C	1	600	4	1				D	D1	S
VG 026 Heubach, Mischwasser	Coliforme Bakterien	1	900	1	1		2		T	T1	S
VG 028 Heubach, HB Schafberg	Coliforme Bakterien	1	200	5	1	2	0	2	T	T1	S
VG 005 Elgersburg / Geraberg-Just	Calcitlösekapazität	1	1400	7	4	29.36	7.56	14.5	T	T1	S
VG 007 Gehlberg	Calcitlösekapazität	1	505	3	2	11.1	5.2	8.15	C	T1	S
VG 018 Neusiß	Coliforme Bakterien	1	224	6	1	6	0	6	C	C1	S
VG 018 Neusiß	Eisen	1	224	5	1	0.333	0.11	0.333	P	P2	S
VG 019 Neustadt am Rennsteig	Calcitlösekapazität	1	942	3	3	28.85	16.13	16.13	C	C2	M
VG 024 Schmiedefeld am Rennsteig	Clostridium perfringens	1	1717	7	2	2	0	1.5	C	C1	S
VG 001 Goldisthal	Calcitlösekapazität	1	0	1	1		7.8		T	T1	L
VG 009 Mengersgereuth-Hämmern	Clostridium perfringens	1	0	4	1	17	0	17	U	O1	S
VG 012 Heubisch/Mupperg	Clostridium perfringens	1	0	2	1	1	0.5	1	U	O1	S
		1	0	4	1	21	0	21	U	O1	S

VG 012 Heubisch/Mupperg	Coliforme Bakterien											
VG 014 Unterloquitz	Eisen	1	0	3	3	0.94	0.72	0.27	D	D1	S	
VG 029 Wickersdorf	Mangan	1	0	2	1	0.112	0.056	0.112	T	T1	S	
VG 042 Schloßkulm	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	225	0	225	T	T1	I	
VG 042 Schloßkulm	Koloniezahl bei 22 °C	1	0	5	1				T	T1	I	
VG 042 Schloßkulm	Koloniezahl bei 36 °C	1	0	5	1				T	T1	I	
VG 042 Schloßkulm	Sulfat	1	0	1	1		284		C	O1	L	
VG 043 Naundorf	Sulfat	1	0	6	5	278	266.6	272.2	C	C1	S	
VG 045 Etzelbach	Clostridium perfringens	1	0	5	1	2	0	2	T	T1	I	
VG 046 Weißen	Nickel	1	0	7	1	0.049	0.002	0.049	D	D1	I	
VG 047 Zeutsch	Coliforme Bakterien	1	0	4	2	8	0.5	4.5	S S S T T	O1 P1 T1 O1 P1	I I I I I	
VG 059 Teichröda	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	4	0	4	P P	P1 P2	I I	
VG 060 Geitersdorf	Coliforme Bakterien	1	0	4	1	73	0	73	T	T1	I	
VG 060 Geitersdorf	Koloniezahl bei 36 °C	1	0	4	1				T	T1	I	
VG 068 Tellbach	Coliforme Bakterien	1	0	8	1	1	0	1	P	P1	I	
VG 076 Dittrichshütte	Eisen	1	0	2	1	0.399	0.1995	0.399	P P P P	O1 P1 P2 T1	I I I I	
VG 079 Wittgendorf	Coliforme Bakterien	1	0	5	1	8	0	8	T	T1	I	
VG 019 Porzellanwerk Kahla	Uran	1	350	7	6	0.01177	0.011	0.01131	C	O1	L	
VG 030 ZWVA Stöben	Coliforme Bakterien	1	77	5	1	5	0	5	D	O1	L	
VG 005 Blankenberg, untere Zone	Clostridium perfringens	1	350	6	1	5	0	5	T	T1	S	
VG 005 Blankenberg, untere Zone	Koloniezahl bei 22 °C	1	350	6	1				T	T1	S	
VG 006 Pottiga	Koloniezahl bei 22 °C	1	467	10	1				T	T1	S	
VG 006 Pottiga	Koloniezahl bei 36 °C	1	467	10	1				T	T1	S	
VG 006 Pottiga	Nickel	1	467	1	1		0.024		U	O1	L	
VG 010 WVA Helmsgrün	Coliforme Bakterien	1	532	3	1	8664	0	8664	C C T T	C1 T1 C1 T1	S S S S	
VG 010 WVA Helmsgrün	Enterokokken	1	532	2	1	230	115	230	C C T T	C1 T1 C1 T1	S S S S	
VG 010 WVA Helmsgrün	Escherichia coli (E.coli)	1	532	3	1	980	0	980	C C T T	C1 T1 C1 T1	S S S S	
VG 010 WVA Helmsgrün	Koloniezahl bei 22 °C	1	532	3	1				C C T T	C1 T1 C1 T1	S S S S	
VG 010 WVA Helmsgrün	Koloniezahl bei 36 °C	1	532	3	1				C C T T	C1 T1 C1 T1	S S S S	
VG 014 Heinersdorf		1	251	8	1	4	0	4	T	T1	S	

	Coliforme Bakterien											
VG 014 Heinersdorf	Escherichia coli (E.coli)	1	110	8	1	1	0	1	T	T1	S	
VG 014 Heinersdorf	Koloniezahl bei 36 °C	1	251	8	1				T	T1	S	
VG 015 Ebersdorf	Coliforme Bakterien	1	1329	5	1	1	0	1	T	T1	S	
VG 016 Zoppoten	Coliforme Bakterien	1	232	5	1	5	0	5	T	T1	S	
VG 017 Lückenmühle	Clostridium perfringens	1	136	10	1	1	0	1	T	T1	S	
VG 030 Langenbuch	Coliforme Bakterien	1	292	5	1	2	0	2	T	T1	S	
VG 007 Quelle Zedlitz und Sirbis	Coliforme Bakterien	1	0	12	1	31	0	31	P	P2	I	
VG 007 Quelle Zedlitz und Sirbis	Escherichia coli (E.coli)	1	0	12	1	1	0	1	C	C1	I	
VG 007 Quelle Zedlitz und Sirbis	Geschmack	1	0	12	1				T	T1	I	
VG 008 Quelle Zedlitz	Coliforme Bakterien	1	0	12	1	2	0	2	P	P2	I	
VG 008 Quelle Zedlitz	Geschmack	1	0	12	1				T	T1	I	
VG 008 Quelle Zedlitz	Koloniezahl bei 36 °C	1	0	12	1				P	P2	I	
VG 009 SL Seifersdorf	Coliforme Bakterien	1	0	8	1	100	0	100	C	C2	S	
VG 009 SL Seifersdorf	Escherichia coli (E.coli)	1	0	8	1	100	0	100	C	C2	S	
VG 009 SL Seifersdorf	Koloniezahl bei 22 °C	1	0	8	1				C	C2	S	
VG 009 SL Seifersdorf	Koloniezahl bei 36 °C	1	0	8	1				C	C2	S	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	Coliforme Bakterien	1	0	5	2	13	0	8.5	P	P2	S	
VG 017 Birkhausen	Calcitlösekapazität	1	0	7	2	6.72	0.34	6.17	T	T1	S	
VG 003 Naundorf	Coliforme Bakterien	1	347	5	1	1	0	1	U	O1	I	
VG 007 Göllnitz	Coliforme Bakterien	1	401	5	1	3	0	3	U	O1	S	
VG 010 Neuenmörbitz	Calcitlösekapazität	1	78	1	1		20.3		T	T1	M	
VG 011 Sturm, Langenleuba-Niederh., Boderitz	Calcitlösekapazität	1	65	1	1		50.8		T	T1	S	

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

Tabelle 7

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

Tabelle 8

Codes für die Ursachen einer Nichteinhaltung	
CODE	Ursache

C	auf Einzugsgebiet zurückzuführen	
D	auf häusliche Trinkwasser-Installation zurückzuführen	
O	Andere Ursache	
P	auf öffentliches Verteilungsnetz zurückzuführen	
S	Kombination an Ursachen	
T	auf Wasserwerk zurückzuführen	
U	Unbekannte Ursache	

Tabelle 9

Codes für Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung		
CODE	Beschreibung der Abhilfemaßnahme	
C für Einzugsgebiet		
C1	Abhilfemaßnahme(n) im Einzugsgebiet: Maßnahme(n) zur Behebung bzw. Minderung der Ursache	
C2	Abhilfemaßnahme(n) im Einzugsgebiet: Maßnahme(n) zum Ersatz der Wasserressource	
T für Aufbereitung		
T1	Abhilfemaßnahme(n) in der Aufbereitung: Einführung, Aufrüstung oder Ertüchtigung der Aufbereitung	
P für öffentliches Verteilungsnetz		
P1	Abhilfemaßnahme(n) im öffentlichen Verteilungsnetz: Austausch, Abtrennung oder Reparatur defekter Teile	
P2	Abhilfemaßnahme(n) im öffentlichen Verteilungsnetz: Mechanische/chemische Reinigung und/oder Desinfektion verunreinigter Teile	
D für Trinkwasser-Installation (1)		
D1	Abhilfemaßnahme(n) in der Trinkwasser-Installation: Austausch, Abtrennung oder Reparatur defekter Teile	
D2	Abhilfemaßnahme(n) in der Trinkwasser-Installation: Mechanische/chemische Reinigung und/oder Desinfektion verunreinigter Teile	
S Sicherungsmaßnahmen, um Zutritt durch Unbefugte zu verhindern		
S1	Sicherungsmaßnahmen: Sicherungsmaßnahmen, um Zutritt durch Unbefugte zu verhindern	
O Sonstiges		
O1	Sonstige Maßnahmen im Versorgungsgebiet	
E Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit		
E1	Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit: Benachrichtigung der Verbraucher und Anweisungen (z.B. Entnahmeverbot, Abkochgebot, vorübergehende Gebrauchseinschränkung)	
E2	Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit: Vorübergehende Bereitstellung einer alternativen Trinkwasserversorgung (z.B. Wasser in Flaschen, Behältern, Tankwagen)	
Anmerkungen: (1) Einschließlich häuslicher Trinkwasser-Installationen, aus denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird.		

Tabelle 10

Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen		
CODE	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 m³/Tag.		
Mitgliedstaat/Land	Thüringen		
Jahr	2016		
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 m³/Tag.	
Mitgliedstaat/Land	Thüringen	
Jahr	2016	
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 m³/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 m³/Tag verteilt oder weniger als 50 Personen versorgt werden)	Nein	
12.7 Informationen über Einhaltung strengerer nationaler Standards	Nein	
12.8 Informationen über Einhaltung zusätzlicher nationaler Standards	Nein	
12.9 Informationen auf der Ebene eines WVG über Nichteinhaltungen	Nein	
12.10 Informationen über die Trinkwasserressource(n) im betreffenden WVG	Ja	Wasserversorger
12.11 Sonstiges	Nein	

Anmerkungen: (1) Benennt Stelle, an die sich die EU-Kommission wenden kann, um die jeweils aufgeführten Arten von Informationen zu erhalten.