

Veröffentlichung der Trinkwasserbeschaffenheit nach § 16 der Trinkwasserverordnung (TVO)												
Einteilung der Wasserhärte:	< 1,5 mmol/l	<8,4°dH		weich								
	1,5 - 2,5 mmol/l	8,4-14°dH		mittel								
	> 2,5 mmol/l	>14°dH		hart								
Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
				nach								
		°dH	mmol/l	WRMG		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	nach § 16 und 21 der TVO
Bad Blankenburg, Stadt												
	WW Sportplatz	12,08	2,15	2	7,86	1,1		21,6	50,8	11,1	0,03	Dos-Filt, Blähton, Chlor
	PW Am Anger (Qu. Lingborn)	27,3	4,876	3	7,43	22,6	0,26	35,8	136	17,9	0,03	Chlor
	WW Unterwirschbach	5,04	0,899	1	9,12	10,5		10,7	18,4	20,8	0,03	Chlor / Semidol
Böhlscheiben	TWA Königsee (WAVI)	18,2	3,245	3	7,84	12,4	0,13	17,7	101	15,6	0,06	Chlor
Watzdorf	Qu. Lingborn	27,3	4,876	3	7,43	22,6	0,26	35,7	136	17,9	0,03	Chlor
Zeigerheim	WW Rudolstadt Süd	16,8	2,995	3	7,45	1,6		25,4	78,2	21,1	0,03	Chlor / Semidol
	TB Zeigerheimer Str.	36	6,6	3								
Kleingölitz	TWA Königsee (WAVI)	21,03	3,75	3	7,47	13,4	0,10	8,15	137	3,4	0,03	Chlor
	Qu Kleingölitz	20,01	3,925	3	7,49	8,4	0,09	9,98	141,0	4,60	0,03	Chlor
Großgölitz	TWA Königsee (WAVI)	21,03	3,75	3	7,47	13,4	0,10	8,15	137	3,4	0,03	Chlor
Oberwirschbach	Qu Bretelsgraben	6,53	1,164	1	6,93	4,7	0,15	5,47	37,6	8,11	0,03	Chlor / Semidol / NaOH
Cordobang	TWA Königsee (WAVI)	21,03	3,75	3	7,47	13,4	0,10	8,15	137	3,4	0,03	Chlor
Fröbitz	TWA Königsee (WAVI)	21,03	3,75	3	7,47	13,4	0,10	8,15	137	3,4	0,03	Chlor
Saalfeld, Stadt	WW Wöhlisdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol
	Qu Adrianstal	4,9	0,887	1	7,37	8,7	0,08	8,62	20,9	8,06	0,03	Chlor
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
mit Gorndorf und Köditz	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Beulwitz	WW Wöhlisdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Crösten	WW Wöhlisdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Wöhlisdorf	WW Wöhlisdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich nach	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
		°dH	mmol/l	WRMG		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	nach § 16 und 21 der TVO
Aue am Berg	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Oberritz	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Dorfkulm	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Remschütz	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol /
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Arnsgeruth	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	Qu. Südstollen	18,21	3,247	3	7,98	3,4	0,11	49,0	49,4	16,1	0,03	Chlor / Hydroantrasit
Burkersdorf	WW Dittrichshütte	5,7	1,02	1	8,54	13,6		9,61	27,2	17,8	0,03	Chlor / Semidol
	Qu Kalter Born	4,8	0,857	1	6,4	21,1	0,08	8,04	21,1	22,1	0,03	Chlor / Semidol
Dittersdorf	WW Dittrichshütte	5,7	1,02	1	8,54	13,6		9,61	27,2	17,8	0,03	Chlor / Semidol
	Qu Kalter Born	4,8	0,857	1	6,4	21,1	0,08	8,04	21,1	22,1	0,03	Chlor
Dittrichshütte	WW Dittrichshütte	5,7	1,02	1	8,54	13,6		9,61	27,2	17,8	0,03	Chlor / Semidol
	Qu Aumühlental	3,3	0,589	1	6,58	6,7	0,11	5,52	14,5	9,44	0,09	
	Qu Kalter Born	4,8	0,857	1	6,4	21,1	0,08	8,04	21,1	22,1	0,03	Chlor
Eyba	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	Qu. Südstollen	18,21	3,247	3	7,98	3,4	0,11	49,0	49,4	16,1	0,03	Chlor/ Hydroantrasit
Kleingeschwenda b. Arnsgr.	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	Qu Krähental	2,63	0,469	1	8,79	4,9		7,85	11,8	26,7	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
Lositz	Qu Lositz	3,3	0,592	1	7,58	18,4		14,0	28,4	39,7	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
Jehmichen	Qu Bergnerstal	6,37	1,137	1	7,04	23,6		11,5	26,7	24,8	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
Unterwirschbach	WW Unterwirschbach	5,04	0,899	1	9,12	10,5		10,7	18,4	20,8	0,03	Chlor / Semidol
	WW Sportplatz	12,08	2,15	2	7,86	1,1		21,6	50,8	11,1	0,03	Chlor

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich nach	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
		°dH	mmol/l	WRMG	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	nach § 16 und 21 der TVO	
Volkmannsdorf	Qu Krähental	2,63	0,469	1	8,79	4,9		7,85	11,8	26,7	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Wittmannsgereuth	Qu Wittmannsgereuth 1	5,68	1,013	1	8,64	8,8	0,13	12,2	20,5	5,33	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Qu Wittmannsgereuth 2											
Witzendorf	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	Qu. Südstollen	18,21	3,247	3	7,98	3,4	0,11	49,0	49,4	16,1	0,03	Chlor/ Hydroantrazit
	Qu Krähental	2,63	0,469	1	8,79	4,9		7,85	11,8	26,7	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
Reschwitz	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Knobelsdorf	Qu Kürbistal	15,48	2,761	3	7,72	6,5	0,10	11,6	91,5	4,79	<0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
Wickersdorf	Qu Wickersdorf	2,63	0,47	1	9,72	4,0	0,07	6,5	8,14	2,33	<0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Qu Jungfernlöcher	1,48	0,264	1	6,63	4,5	0,1	3,36	5,05	2,44	0,33	Chlor/Hydroantrasit
Hoheneiche	Qu Krähental	2,63	0,469	1	8,79	4,9		7,85	11,8	26,7	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Bernsdorf	Qu Krähental	2,63	0,469	1	8,79	4,9		7,85	11,8	26,7	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	WW Kleingeschwenda/A.	5,86	1,045	1	8,39	20,5		10,1	27,2	14,9	0,12	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Rudolstadt mit Volkstedt,Schwarza	TB Sobiksiedlung 1A/60; 2E/82	17,3	3,085	3	6,76	1,0	0,16	26,3	80,2	13,9	3,07	Chlor/Semidol
Mörla	TB Rodebrücke 1E/84	12,8	2,275	2	7,01	0,8	0,17	20,0	58,3	11,7	1,99	Chlor/Semidol
	TB Tiergarten 4E/82	13,1	2,264	2	7,7	1,0	0,26	20,0	60,4	42,9	0,042	Chlor/Semidol
	TB Fröbelstraße 1E/75	28,1	5,017	3	7,14	1,0	0,21	33,6	146	23,1	0,763	Chlor/Semidol
	HPW Schwarza 1E/82	16,0	2,845	3	7,76	1,0	0,27	26,5	70,3	7,58	0,122	Chlor/Semidol
	TB Cumbach 5A/81	15,06	2,686	3	6,71	13,6	0,17	14,3	84,2	5,24	0,049	Chlor/Semidol
	TB Gemeindetal 3E/82	31,5	5,627	3	7,09	3,9	0,19	42,9	155	18,4	0,097	Chlor/Semidol
	TB Zeigerheimer Straße	39,9	7,2	3								

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich nach	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
		°dH	mmol/l	WRMG								
	WW Rudolstadt - Süd	16,8	2,995	3	7,45	1,6		25,4	78,2	21,1	0,03	Chlor/Semidol
Cumbach	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Schaala	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Eichfeld (Mischwasser)	Qu Im Röttchen	Mischwasser										
	Qu Schütztal	21,62	3,855	3	7,50	22,1	0,1	11,1	136	3,84	0,03	Chlor
	WW Zeigerheim der TFW *											
Keilhau (Mischwasser)	Qu Im Röttchen											
	Qu Schule	17,6	3,14	3	7,72	7,8	0,08	13,2	104	3,61	0,03	Chlor
	WW Zeigerheim der TFW *											
Lichstedt	TB 2 Lichstedt (1 E/1973)	17,44	3,109	3	7,77	3,7	0,13	31,2	73,1	4,74	0,03	Chlor
	TB 3 Lichstedt (501/1990)											
Pflanzwurbach	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Oberpreilipp	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Unterpreilipp	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Groschwitz	TB 2 Lichstedt (1 E/1973)	17,44	3,109	3	7,77	3,7	0,13	31,2	73,1	4,74	0,03	Chlor
	TB 3 Lichstedt (501/1990)											
Remda - Altremda												
Kirchremda												
Ammelstädt	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Breitenheerda												
Tännich												
Eschdorf												
Geitersdorf	Qu Geitersdorf	12,2	2,18	2	7,85	3,2	0,15	25,1	45,9	4,73	0,03	Chlor
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Haufeld	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Heilsberg	Qu Heilsberg + TFW	17,68	3,154	3	7,69	14,2	0,09	15,4	101	3,2	0,03	Chlor
Milbitz b. Teichel	WW Zeigerheim der TFW	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Sundremda	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Teichel	WW Zeigerheim der TFW	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Teichröda	WW Zeigerheim der TFW	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Treppendorf	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		Chlor
Unterwellenborn												
Unterwellenborn	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
				nach								
		°dH	mmol/l	WRMG								nach § 16 und 21 der TVO
Oberwellenborn	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Langenschade	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/
Reichenbach b.Langenschade	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
Könitz	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Goßwitz	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Bucha	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Saalthal	TB Saalthal 101/85	8,2	1,462	1	6,97	33,2	0,1	11,6	39,4	10,4	0,03	Chlor
Lausnitz	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/
	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
Birkigt	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Leutenberg	TB 1A/79 Leutenberg	13,25	2,363	2	7,34	1,3	0,21	22,1	58,3	9,23	0,39	Quarzsand/Chlor
	Qu Oberhütte	13,01	2,319	2	7,66	13,5	0,1	105	75,6	7,46	0,06	Quarzsand/Chlor
	Qu. Rosental	11,6	2,1	2	7,62	14,8	0,10	7,53	70,4	4,67	0,094	Chlor
	Qu. Kalkgrubental	11,04	1,968	2	7,37	22,1	0,09	11,4	60,1	5,84	<0,01	Chlor
	TB 2A/80 Leutenberg	13,03	2,323	2	7,45	10,5	0,13	11,3	74,5	11,6	0,195	Quarzsand/Chlor
	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Schweinbach	Qu. Rosental	11,6	2,1	2	7,62	14,8	0,10	7,53	70,4	4,67	0,094	Chlor
	TB 2A/80 Leutenberg	13,03	2,323	2	7,45	10,5	0,13	11,3	74,5	11,6	0,195	Quarzsand/Chlor
	Qu Oberhütte	13,01	2,319	2	7,66	13,5	0,1	105	75,6	7,46	0,06	Quarzsand/Chlor
Hirzbach	Qu Oberhütte	13,01	2,319	2	7,66	13,5	0,1	105	75,6	7,46	0,06	Quarzsand/Chlor
	TB 2A/80 Leutenberg	13,03	2,323	2	7,45	10,5	0,13	11,3	74,5	11,6	0,195	Quarzsand/Chlor
	Qu. Rosental	11,6	2,1	2	7,62	14,8	0,10	7,53	70,4	4,67	0,094	Chlor
Rosental	Qu. Rosental	11,6	2,1	2	7,62	14,8	0,10	7,53	70,4	4,67	0,094	Chlor
	Qu Oberhütte	13,01	2,319	2	7,66	13,5	0,1	105	75,6	7,46	0,06	Quarzsand/Chlor
	TB 2A/80 Leutenberg	13,03	2,323	2	7,45	10,5	0,13	11,3	74,5	11,6	0,195	Quarzsand/Chlor
Landsendorf	Qu.Landsendorf	4,3	0,766	1	7,70	18,0	0,10	5,90	20,8	19,0	0,03	Chlor

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
				nach								
		°dH	mmol/l	WRMG								nach § 16 und 21 der TVO
Herschdorf	Qu Talwiesen	8,31	1,481	1	7,67	15,9	0,11	11,3	40,8	15,4	0,03	Chlor
Hockeroda	Qu Hockeroda	8,92	1,591	2	7,80	20,9	0,10	14,9	39,2	8,74	0,045	Chlor + Entsäuerung
Hohenwarte	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Lothra	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Kaulsdorf	WW Eichicht	7,46	1,33	2	7,58	14,4	0,21	8,57	39,2	16,8	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Kamsdorf	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Eichicht	WW Eichicht	7,46	1,33	2	7,58	14,4	0,21	8,57	39,2	16,8	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
	Qu Schiefert											
Breternitz (Mischwasser)	WW Breternitz	12,83	2,288	2	7,81	5,9	0,28	12,9	70,4	19,3	0,03	Quarzsand/Chlor
	Qu. Weischwitz											
	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor/Semidol/Magno- Dol
Fischersdorf (Mischwasser)	WW Breternitz	12,83	2,288	2	7,81	5,9	0,28	12,9	70,4	19,3	0,03	Quarzsand/Chlor
	Qu. Weischwitz											
	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol
Weischwitz (Mischwasser)	WW Breternitz	12,83	2,288	2	7,81	5,9	0,28	12,9	70,4	19,3	0,03	Quarzsand/Chlor
	Qu. Weischwitz											
	WW Wöhlsdorf	14,4	2,57	3	8,10	0,9	0,2	18,8	72,4	15,0	0,01	Chlor / Semidol / Magno-Dol
Drognitz												
Neuenbeuthen												

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
				nach								
		°dH	mmol/l	WRMG		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	nach § 16 und 21 der TVO
Reitzengeschwenda	WW Langenschade	7,02	1,253	1	7,52	10,2	0,15	14,3	26,7	6,09	0,03	Chlordioxid/Semidol/ Magno-Dol
Dorfilm, Steindorf												
Löhma. Munschwitz												
St.Jakob												
Kleingeschwenda/L												
Altenbeuthen												
Neidenberga												
Drognitz												
	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Probstzella												
Probstzella												
	MW Qu. Falkensteiner Grund	8,8	1,569	2	7,17	31,0	<0,10	7,27	50,9	7,04	0,03	Chlor
	WW Gräfenenthal (TB Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	St.Ausdauer	25,2	4,49	3	7,60	9,0	0,15	55,4	89,7	8,00	0,012	Chlor
	WW Gräfenenthal (TB Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
	Qu.Erkmannsquelle											
	Qu. Am Pumpwerk											
	WW Gräfenenthal (TB Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Gabe Gottes												
Limbach	Qu Limbach	8,95	1,597	2	7,79	19,2	0,11	9,38	48,6	3,98	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
Königsthal	Qu Erkmannsquelle	11,29	2,014	2	7,51	3,9	0,11	7,4	68,5	3,18	0,03	Chlor
Pippelsdorf / Obergölitz	Qu Pippelsdorf	3,18	0,567	1	8,41	21,1	0,13	7,25	10,8	4,0	0,03	Chlor/Semidol/Magno- Dol
Döhlen	Qu Döhlen	10,6	1,89	2	7,60	12,0	0,14	8,40	62,1	5,00	0,01	Chlor
Großgeschwenda	St. Heckenbruch	12,86	2,293	2	7,95	27,2		12,5	71,4	14,1	0,03	Chlor
Lichtentanne	Qu Lichtentanne	8,42	1,502	2	7,63	37,2	0,06	3,62	54,2	21,7	0,03	Chlor / Natronlauge
Oberloquitz	WW Gräfenenthal (TN Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor/Semidol/Magno - Dol/ Quarzsand
Roda / Wickendorf	St. Heckenbruch	12,86	2,293	2	7,95	27,2		12,5	71,4	14,1	0,03	Chlor

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich nach	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
		°dH	mmol/l	WRMG	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	nach § 16 und 21 der TVO	
Schaderthal	Qu Schaderthal	14,27	2,544	3	7,68	10,0	0,09	7,74	89,2	2,7	0,03	Chlor
Schlaga	St. Heckenbruch	12,86	2,293	2	7,95	27,2		12,5	71,4	14,1	0,03	Chlor
Unterloquitz	Qu Arnsberg	8,6	1,53	2	7,59	14,0	0,16	14,6	37,5	5,87	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Qu Solze / Unterlaasen	16,43	2,931	3	7,73	23,4	0,10	8,40	104	32,70	0,03	Chlor
Reichenbach b. U	WW Gräfenthal	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol/ Quarzsand
Lassen	Qu Solze / Unterlaasen	18,7	3,3	3	7,62	17,7	0,1	8,81	119	28,4	≤0,01	Chlor
Kleinneuendorf												
	Mischwasser Falkensteiner Grund	9,6	1,71	2	7,28	32,0	0,11	8,13	55,2	9,34	0,08	Chlor
Gräfenthal												
Gräfenthal	WW Gräfenthal (TB Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Creunitz	Obere Quelle	3,2	0,571	1	7,44	8,70	0,10	4,05	16,2	1,97	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Untere Quelle	12,11	2,16	2	7,32	5,8	0,10	4,09	79,8	1,60	0,03	Chlor
Gebersdorf	Qu Wickerstal alt	5,8	1,03	1	7,6	11,0	0,24	4,6	34,3	4,0	0,01	Chlor / Natronlauge
	Qu Wickerstal neu											
Zoopten	WW Gräfenthal (TB Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Großneuendorf	WW Gräfenthal (TB Arnsbachtal)	10,98	2,0	2	7,52	1,4	0,13	9,33	63,1	5,14	0,03	Chlor / Semidol / Magno-Dol / Quarzsand
Lichtenhain	Qu Pulswinkel	2,06	0,368	1	7,35	2,6		3,72	9,63	2,40	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Qu.Grube											
Lippelsdorf (Mischwasser)	Qu Helenenquelle	3,5	0,629	1	8,06	18,5	0,10	5,61	16,0	2,95	0,05	Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Qu Helfenborn											Chlor/Semidol/Magno-Dol
	Qu Bächleinquelle	3,3	0,59	1	6,41	8,3	0,07	3,02	18,7	1,85	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol
Sommersdorf	Qu Obere Quelle	4,3	0,77	1	7,82	18,1	0,12	7,69	18,2	2,94	0,03	Chlor/Semidol/Magno-Dol

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
				nach								
		°dH	mmol/l	WRMG								nach § 16 und 21 der TVO
	Qu Untere Quelle	9,13	1,63	2	7,69	7,0	0,08	4,81	57,3	3,14	0,03	Chlor
Buchbach	Qu.Buchbach	10,7	1,907	2	7,60	14,0	0,08	5,3	67,9	5,0	0,29	Chlor
VG Uhlstädt - Kirchhasel												
Großkochberg	TB 4 Teichröda 4E/83 + TB Scherfmühle	17,84	3,181	3	7,57	1,4	0,15	30,8	76,7	7,4	0,18	Chlor + Quarzkies
Kleinkochberg (Mischwasser)	TB 4 Teichröda 4E/83 + TB Scherfmühle	17,84	3,181	3	7,57	1,4	0,15	30,8	76,7	7,4	0,18	Chlor + Quarzkies
Clöswitz (Mischwasser)	TB 4 Teichröda 4E/83 + TB Scherfmühle	17,84	3,181	3	7,57	1,4	0,15	30,8	76,7	7,4	0,18	Chlor + Quarzkies
Weitersdorf	Qu Hirschquelle	6,8	1,214	1	7,74	29,5	0,12	8,59	34,5	29,9	0,149	Chlor + NaoH
Teichweiden	Qu Hirschquelle	6,8	1,214	1	7,74	29,5	0,12	8,59	34,5	29,9	0,149	Chlor + NaoH
Schloßkulm	Qu Schloßkulm HB	46,53	8,297	3	7,16	4,4	0,18	55,4	241	26,5	0,03	Chlor
Kirchhasel/Oberhasel	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Catharinau	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Etzelbach	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Neusitz (Mischwasser)	TB 4 Teichröda 4E/83 + TB Scherfmühle	17,84	3,181	3	7,57	1,4	0,15	30,8	76,7	7,4	0,18	Chlor + Quarzkies
Kuhfraß (Mischwasser)	TB 4 Teichröda 4E/83 + TB Scherfmühle	17,84	3,181	3	7,57	1,4	0,15	30,8	76,7	7,4	0,18	Chlor + Quarzkies
Mötzelbach	Qu Mötzelbach	12,24	2,184	2	7,26	43,8	0,13	19,3	55,8	9,75	0,03	Chlor
Kolkwitz	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
Naundorf	WW Zeigerheim der TFW *	4,6	0,813	1	8,07	8,0		3,32	27,1	11,31		
* Angaben der Thüringer Fernwasserversorgung als Betreiber												
TWA Zeigerheim	Stoffe nach Teil Ia	Stoffe nach Teil Ib				Stoffe nach Teil Ic						

Stadt / Gemeinde	Herkunft des Wassers	Gesamthärte		Härtebereich	pH-Wert	Nitrat	Fluorid	Magnesium	Calcium	Natrium	Eisen	Aufbereitungsstoffe
				nach								
		°dH	mmol/l	WRMG		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	nach § 16 und 21 der TVO
	Polyaluminiumhydroxidchloridsulfat nach DIN EN 883	Aktivkohle, pulverförmig nach DIN EN 12903				Chlordioxid nach DIN EN 12671						
	Kohlenstoffdioxid nach DIN EN 936	Quarzsand und Quarkies nach DIN EN 12904				Natriumchlorit nach DIN EN 938						
	Calciumhydroxid (Weißkalk) nach DIN EN 12518	Hydro-Anthrazit nach DIN EN 12909				Natriumhypochlorit nach DIN EN 901						
						Chlor nach DIN EN 937						
	Ozon nach DIN EN 1278											
	Polyacrylamid DIN EN 1407											
Stand: Dezember 2024												