

TABELLARISCHE ÜBERSICHT TRINKWASSERQUALITÄT

Versorgungs- gebiet (VG) / Teilgebiet	pH-Wert	elektr. Leitfähigkeit	Calcium	Magnesium	Nitrat	Chlorid	Sulfat	Eisen	Mangan	Uran	Wasserhärte	Härtebereich
Maßeinheit in:		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l
Richt-/ Grenzwert	6,5-9,5	2500	kein ¹	kein ¹	50	250	250	0,2	0,05	0,01	kein ¹	kein ¹
Andenhausen	7,7	512	74,7	29,8	1,8	6,3	14,8	0,11	0,011	0,001	3,09	3
Altenstein	8,2	240	37,3	2,9	5,6	26,3	18,7	0,09	<0,005	<0,001	1,05	1
Bad Liebenstein, VG Lerchenberg	7,7	152	20,7	2,6	7,5	3,0	24,1	0,03	<0,005	0,001	0,62	1
Bad Liebenstein, VG Sandberg	8,3	232	30,7	4,1	7,9	12,2	23,3	0,03	<0,009	<0,001	0,93	1
Bad Salzungen	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Bairoda	7,5	411	63,9	18,3	11,0	5,5	13,0	0,01	<0,005	<0,001	2,35	2
Barchfeld	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Bermbach	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Birx	8,4	161	18,0	6,0	5,4	3,5	10,0	<0,01	<0,005	<0,001	0,70	1
Borsch	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Bremen	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Brunnhartshausen	7,6	319	37,8	17,7	8,9	8,8	17,0	<0,01	<0,005	<0,001	1,67	2
Buttlar	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Deicheroda	7,3	534	122,4	16,2	2,0	6,5	24,5	<0,01	<0,005	0,007	3,72	3
Dermbach	7,5	493	94,2	16,3	5,0	7,0	22,0	<0,01	<0,005	<0,001	3,02	3
Diedorf	7,5	553	98,1	15,2	36,0	8,0	17,0	<0,01	<0,005	0,001	3,07	3
Dietlas	7,5	674	85,0	21,0	14,0	85,0	81,5	0,03	<0,005	0,003	3,08	3
Dönges	7,4	578	82,0	23,5	10,5	35,0	78,0	<0,01	<0,005	0,001	3,01	3
Dorndorf	7,5	674	85,0	21,0	14,0	85,0	81,5	0,03	<0,005	0,003	3,08	3
Empfertshausen	7,5	336	47,1	14,2	16,5	5,5	16,5	<0,01	<0,005	0,001	1,76	2
Fischbach	7,5	553	98,1	15,2	36,0	8,0	17,0	<0,01	<0,005	0,001	3,07	3
Föhlritz	7,8	407	63,1	20,7	5,8	4,3	15,0	<0,01	<0,005	<0,001	2,43	2
Frauensee	7,4	578	82,0	23,5	10,5	35,0	78,0	<0,01	<0,005	0,001	3,01	3
Geblar	7,7	454	88,4	12,6	5,1	4,7	17,1	0,01	<0,005	0,002	2,72	3
Gehaus	7,3	444	40,8	12,7	7,9	8,1	21,0	0,01	<0,005	<0,001	1,54	2
Geisa	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Geismar	7,4	489	96,4	15,9	4,8	5,0	27,0	0,01	<0,005	0,003	3,06	3
Gerstengrund	7,5	374	61,9	10,9	5,3	3,3	15,0	<0,01	<0,005	<0,001	1,99	2
Gumpelstadt	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Immelborn	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Kaltenlengsfeld	7,3	782	138,0	29,3	14,5	8,9	185,0	<0,01	<0,005	0,004	4,65	3
Kaltennordheim, VG Hut	7,4	264	25,0	14,7	6,9	4,8	22,5	0,01	<0,005	<0,001	1,23	1
Kaltennordheim, VG Umpfen	7,7	486	95,9	16,8	7,0	5,0	17,5	<0,01	<0,005	<0,001	3,08	3
Kaltensundheim, VG Grasberg	7,4	459	96,0	18,0	5,4	12,5	20,5	<0,01	<0,005	0,002	3,14	3
Kaltensundheim, VG HB Leichelberg	7,5	247	28,1	13,0	13,0	4,9	20,0	0,01	<0,005	<0,001	1,24	1
Kaltenwestheim	7,8	298	36,2	9,1	4,7	3,6	11,1	0,01	<0,005	<0,001	1,28	1
Ketten	7,2	541	107,0	10,0	3,6	8,8	12,0	<0,01	<0,005	0,002	3,08	3
Kieselbach	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Klings	7,7	229	23,2	11,7	6,6	4,6	14,0	<0,01	<0,005	<0,001	1,06	1
Kranlucken	7,4	411	63,8	18,1	7,0	4,5	21,5	<0,01	<0,005	0,002	2,34	2
Leimbach	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Lenders	7,8	473	93,5	14,7	2,1	4,2	18,5	<0,01	<0,005	<0,001	2,94	3

¹Die Trinkwasserverordnung enthält keinen gesetzlichen Grenzwert.

Versorgungs- gebiet (VG) / Teilgebiet	pH-Wert	elektr. Leitfähigkeit	Calcium	Magnesium	Nitrat	Chlorid	Sulfat	Eisen	Mangan	Uran	Wasserhärte	Härtebereich
Maßeinheit in:		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	
Richt-/ Grenzwert	6,5-9,5	2500	kein ¹	kein ¹	50	250	250	0,2	0,05	0,01	kein ¹	kein ¹
Martinroda	7,4	548	90,2	20,9	15,0	14,0	46,0	<0,01	<0,005	<0,001	3,11	3
Masbach	7,1	588	127,0	13,9	3,3	6,2	32,5	<0,01	<0,005	0,002	3,74	3
Meimers	7,8	598	55,5	6,2	7,8	54,9	34,9	0,01	0,009	0,001	1,64	2
Merkers	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Mittelsdorf	7,6	469	95,3	12,4	6,8	4,0	11,0	0,01	<0,005	<0,001	2,89	3
Möhra	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Motzlar	7,2	556	132,0	6,3	9,0	6,1	39,0	0,01	<0,005	0,002	3,55	3
Neidhartshausen	7,5	336	47,1	14,2	16,5	5,5	16,5	<0,01	<0,005	0,001	1,76	2
Oberrohn	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Oberweid, VG alter Hochbehälter	7,9	283	43,9	9,6	5,1	3,1	10,9	<0,01	<0,005	<0,001	1,49	1
Oberweid, VG Anfallquelle	7,7	361	69,0	6,5	3,2	2,8	8,1	<0,01	<0,005	<0,001	2,00	2
Oberzella	7,4	548	90,2	20,9	15,0	14,0	46,0	<0,01	<0,005	<0,001	3,11	3
Oechsen	7,4	459	72,0	19,5	4,0	4,6	24,0	<0,01	<0,005	0,002	2,60	3
Otzbach	7,4	539	91,5	17,2	13,0	8,1	45,0	0,01	<0,005	0,001	2,99	3
Pferdsdorf	7,8	456	114,0	26,1	9,9	10,5	57,0	0,0	<0,005	0,003	3,92	3
Reinhardts	7,5	578	116,0	18,5	7,0	4,6	18,0	<0,01	<0,005	<0,001	3,66	3
Schleid	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Schweina	7,9	365	41,0	5,8	9,0	46,4	30,5	0,03	0,019	<0,001	1,26	1
Spahl	7,4	489	96,4	15,9	4,8	5,0	27,0	0,01	<0,005	0,003	3,06	3
Stadtlengsfeld	7,6	331	42,5	14,9	10,4	8,0	23,0	<0,01	<0,005	<0,001	1,67	2
Steinbach	8,0	237	35,2	3,0	7,2	23,0	18,7	<0,01	<0,005	<0,001	1,00	1
Steinberg	7,8	387	44,7	21,4	4,2	4,7	11,5	<0,01	<0,005	<0,001	2,00	2
Sünna	7,8	456	114,0	26,1	9,9	10,5	57,0	0,0	<0,005	0,003	3,92	3
Tiefenort	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Unterbreizbach	7,8	456	114,0	26,1	9,9	10,5	57,0	0,0	<0,005	0,003	3,92	3
Unterrohn	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Urnshausen	7,5	351	51,1	14,0	7,6	8,7	7,4	<0,01	<0,005	<0,001	1,85	2
Vacha	7,4	548	90,2	20,9	15,0	14,0	46,0	<0,01	<0,005	<0,001	3,11	3
Völkershausen	7,5	597	102,0	19,3	6,7	8,9	37,0	0,01	<0,005	0,002	3,34	3
Waldfisch	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Walkes	7,4	500	105,0	6,8	8,4	5,0	12,0	<0,01	<0,005	0,001	2,90	3
Weilar	7,6	331	42,5	14,9	10,4	8,0	23,0	<0,01	<0,005	<0,001	1,67	2
Weißendiez	7,4	578	82,0	23,5	10,5	35,0	78,0	<0,01	<0,005	0,001	3,01	3
Wenigentaft	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Wiesenfeld	7,5	424	76,8	18,7	10,0	6,9	27,0	<0,01	<0,005	0,002	2,69	3
Wiesenthal	7,5	493	94,2	16,3	5,0	7,0	22,0	<0,01	<0,005	<0,001	3,02	3
Willmanns	7,4	355	41,5	13,9	22,0	12,0	31,0	0,01	<0,005	<0,001	1,61	2
Witzelroda	7,6	822	85,4	9,8	24,0	113,0	59,8	0,02	0,009	0,001	2,53	3
Wölferbütt	7,0	355	41,5	13,9	22,0	12,0	31,0	0,01	<0,005	<0,001	1,61	2
Zella	7,5	336	47,1	14,2	16,5	5,5	16,5	<0,01	<0,005	0,001	1,76	2
Zitters	7,6	196	14,1	9,9	9,4	3,8	15,0	0,02	<0,005	<0,001	0,76	1