

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahmen Juli 2023)

Ort	Natrium (Na) max. 200 mg/l	Kalium (K) max. 12 mg/l	Calcium (Ca) max. 400 mg/l	Magnesium (Mg) max. 50 mg/l	Eisen gesamt (Fe) max. 0,2 mg/l	Mangan (Mn) max. 0,05 mg/l	Aluminium (Al) max. 0,2 mg/l	Ammonium (NH 4) max. 0,5 mg/l	Nitrit (NO 2) max. 0,1 mg/l	Nitrat (NO 3) max. 50 mg/l	Chlorid (Cl) max. 250 mg/l	Sulfat (SO 4) max. 240 mg/l	Blei (Pb) max. 0,010 mg/l	Fluorid (HF) max. 1,5 mg/l	pH-Wert max. 6,5 - 9,5	Carbonathärte (°dH)	Gesamthärte (°dH)	Härtebereich
Allendorf	7,8	1,2	45,0	8,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,6	18,6	10,0	< 0,001	< 0,2	7,81	6,14	8,2	weich
Berghausen	7,8	1,2	45,0	8,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,6	18,6	10,0	< 0,001	< 0,2	7,81	6,14	8,2	weich
Berndroth	12,1	1,1	45,7	10,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	15,8	13,0	< 0,001	< 0,2	7,94	7,94	8,8	mittel
Biebrich	13,0	1,6	77,5	11,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	28,0	22,0	< 0,001	< 0,2	7,60	12,06	13,6	mittel
Bremberg	10,6	0,9	52,2	16,10	0,02	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	18,4	23,7	16,0	< 0,001	< 0,2	7,95	9,03	11,0	mittel
Burgschwalbach	8,8	0,8	110,0	21,50	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	< 0,5	19,5	61,0	< 0,001	< 0,2	7,14	15,90	20,4	hart
Dörsdorf	7,8	1,2	45,0	8,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,6	18,6	10,0	< 0,001	< 0,2	7,81	6,14	8,2	weich
Ebertshausen	13,0	1,6	77,5	11,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	28,0	22,0	< 0,001	< 0,2	7,60	12,06	13,6	mittel
Eisighofen	7,8	1,2	45,0	8,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,6	18,6	10,0	< 0,001	< 0,2	7,81	6,14	8,2	weich
Ergeshausen	13,0	1,6	77,5	11,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	28,0	22,0	< 0,001	< 0,2	7,60	12,06	13,6	mittel
Flacht	11,6	1,3	109,0	20,00	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	23,6	22,1	41,0	< 0,001	< 0,2	7,38	15,73	19,9	hart
Gutenacker	10,6	0,9	52,2	16,10	0,02	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	18,4	23,7	16,0	< 0,001	< 0,2	7,95	9,03	11,0	mittel
Hahnstätten	10,1	1,3	128,0	20,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,7	20,6	23,0	< 0,001	< 0,2	7,02	19,88	22,6	hart
Hahnstätten Hochzone Amselweg Schöne Aussicht Haus-Nr. 25-31 Am Goldborn Haus-Nr. 20-28 +36 Lilienweg Haus-Nr. 5 + 7-50 Tulpenweg	8,3	1,1	95,4	17,10	0,04	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,9	19,4	42,0	0,002	< 0,2	7,36	13,46	17,3	hart

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahmen Juli 2023)

Ort	Natrium (Na) max. 200 mg/l	Kalium (K) max. 12 mg/l	Calcium (Ca) max. 400 mg/l	Magnesium (Mg) max. 50 mg/l	Eisen gesamt (Fe) max. 0,2 mg/l	Mangan (Mn) max. 0,05 mg/l	Aluminium (Al) max. 0,2 mg/l	Ammonium (NH 4) max. 0,5 mg/l	Nitrit (NO 2) max. 0,1 mg/l	Nitrat (NO 3) max. 50 mg/l	Chlorid (Cl) max. 250 mg/l	Sulfat (SO 4) max. 240 mg/l	Blei (Pb) max. 0,010 mg/l	Fluorid (HF) max. 1,5 mg/l	pH-Wert max. 6,5 - 9,5	Carbonathärte (°dH)	Gesamthärte (°dH)	Härtebereich
Herold	13,0	1,6	77,5	11,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	28,0	22,0	< 0,001	< 0,2	7,60	12,06	13,6	mittel
Kaltenholzhausen	8,3	1,1	95,4	17,10	0,04	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,9	19,4	42,0	0,002	< 0,2	7,36	13,46	17,3	hart
Katzenelnbogen	16,5	1,7	72,7	14,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	19,6	37,0	24,0	< 0,001	< 0,2	7,43	10,74	13,6	mittel
Klingelbach	9,4	1,5	56,8	11,50	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	28,8	26,5	14,0	< 0,001	< 0,2	7,60	7,49	10,1	mittel
Kördorf	11,3	1,3	62,3	12,00	0,02	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	4,0	25,7	26,0	< 0,001	0,2	7,73	8,92	11,5	mittel
Lohrheim	12,2	1,3	48,6	10,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,1	11,0	13,0	< 0,001	< 0,2	7,51	8,44	9,2	mittel
Mittelfischbach	12,1	1,1	45,7	10,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	15,8	13,0	< 0,001	< 0,2	7,94	7,94	8,8	mittel
Mudershausen Bonscheuer	10,8	1,1	93,8	14,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,8	23,9	14,0	< 0,001	< 0,2	7,48	14,55	16,5	hart
Netzbach	8,3	1,1	95,4	17,10	0,04	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,9	19,4	42,0	0,002	< 0,2	7,36	13,46	17,3	hart
Niederneisen	11,6	1,3	109,0	20,00	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	23,6	22,1	41,0	< 0,001	< 0,2	7,38	15,73	19,9	hart
Niedertiefenbach	10,6	1,4	47,2	23,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	5,0	12,3	12,0	< 0,001	< 0,2	8,08	12,09	12,1	mittel
Oberfischbach	12,1	1,1	45,7	10,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	15,8	13,0	< 0,001	< 0,2	7,94	7,94	8,8	mittel
Oberneisen	11,6	1,3	109,0	20,00	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	23,6	22,1	41,0	< 0,001	< 0,2	7,38	15,73	19,9	hart
Reckenroth	7,8	1,2	45,0	8,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	21,6	18,6	10,0	< 0,001	< 0,2	7,81	6,14	8,2	weich
Rettert	12,1	1,1	45,7	10,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	15,8	13,0	< 0,001	< 0,2	7,94	7,94	8,8	mittel
Roth	10,6	1,4	47,2	23,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	5,0	12,3	12,0	< 0,001	< 0,2	8,08	12,09	12,1	mittel
Schiesheim	10,1	1,3	128,0	20,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,7	20,6	23,0	< 0,001	< 0,2	7,02	19,88	22,6	hart
Schönborn	13,0	1,6	77,5	11,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	28,0	22,0	< 0,001	< 0,2	7,60	12,06	13,6	mittel
Zollhaus	10,1	1,3	128,0	20,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,7	20,6	23,0	< 0,001	< 0,2	7,02	19,88	22,6	hart