

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahmen 2022)

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	8,5	1,5	41,5	9,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	22	19,7	11,0	< 0,001	< 0,2	7,69	6,14	7,9	weich
Berghausen	8,5	1,5	41,5	9,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	22	19,7	11,0	< 0,001	< 0,2	7,69	6,14	7,9	weich
Berndroth	19,3	2,1	70,0	19,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,9	31,5	23,0	< 0,001	< 0,2	7,85	12,31	14,2	hart
Biebrich	12,2	1,7	81,7	11,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,3	25,6	20,0	< 0,001	< 0,2	7,52	11,44	14,1	hart
Bremberg	11,2	0,6	52,8	15,9	0,03	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	28,9	24,5	13,0	0,002	< 0,2	7,81	9,00	11,1	mittel
Burgschwalbach	8,6	1,0	113,0	22,90	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	< 0,5	19,9	60,0	< 0,001	< 0,2	7,05	16,26	21,1	hart
Dörsdorf	8,5	1,5	41,5	9,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	22	19,7	11,0	< 0,001	< 0,2	7,69	6,14	7,9	weich
Ebertshausen	12,2	1,7	81,7	11,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,3	25,6	20,0	< 0,001	< 0,2	7,52	11,44	14,1	hart
Eisighofen	8,5	1,5	41,5	9,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	22	19,7	11,0	< 0,001	< 0,2	7,69	6,14	7,9	weich
Ergeshausen	12,2	1,7	81,7	11,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,3	25,6	20,0	< 0,001	< 0,2	7,52	11,44	14,1	hart
Flacht	10,0	1,2	101,0	21,10	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	20,2	22,7	47,0	< 0,001	< 0,2	7,24	14,97	19,0	hart
Gutenacker	11,2	0,6	52,8	15,9	0,03	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	28,9	24,5	13,0	0,002	< 0,2	7,81	9,00	11,1	mittel
Hahnstätten	10,0	1,6	135,0	22,50	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,002	13,2	22,0	24,0	< 0,001	< 0,2	7,00	20,44	24,1	hart
Hahnstätten Hochzone Amselweg Schöne Aussicht Haus-Nr. 25-31 Am Goldborn Haus-Nr. 20-28 +36 Lilienweg Haus-Nr. 5 + 7-50 Tulpenweg	8,0	1,0	89,8	17,8	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	20,2	42,0	0,003	< 0,2	7,36	13,38	16,7	hart

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahmen 2022)

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	12,2	1,7	81,7	11,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,3	25,6	20,0	< 0,001	< 0,2	7,52	11,44	14,1	hart
Kaltenholzhausen	8,0	1,0	89,8	17,8	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	20,2	42,0	0,003	< 0,2	7,36	13,38	16,7	hart
Katzenelnbogen	21,0	1,9	88,0	20,40	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	17,4	36,4	25,0	< 0,001	< 0,2	7,61	13,68	17,0	hart
Klingelbach	12,1	1,5	60,0	11,40	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	22,9	28,4	17,0	< 0,001	< 0,2	7,76	8,66	11,0	mittel
Kördorf	11,4	1,3	58,3	12,80	0,16	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	4,1	25,4	22,0	< 0,001	< 0,2	7,73	8,58	11,1	mittel
Lohrheim	16,9	1,4	38,4	9,64	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,9	11,2	13,0	< 0,001	< 0,2	8,15	7,35	7,6	weich
Mittelfischbach	19,3	2,1	70,0	19,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,9	31,5	23,0	< 0,001	< 0,2	7,85	12,31	14,2	hart
Mudershausen Bonscheuer	10,0	1,1	100,0	16,20	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	9,2	24,0	13,0	< 0,001	< 0,2	7,42	15,14	17,7	hart
Netzbach	8,0	1,0	89,8	17,8	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,0	20,2	42,0	0,003	< 0,2	7,36	13,38	16,7	hart
Niederneisen	10,0	1,2	101,0	21,10	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	20,2	22,7	47,0	< 0,001	< 0,2	7,24	14,97	19,0	hart
Niedertiefenbach	14,9	2,0	60,0	29,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,7	20,3	17,0	< 0,001	< 0,2	8,02	14,44	15,3	hart
Oberfischbach	19,3	2,1	70,0	19,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,9	31,5	23,0	< 0,001	< 0,2	7,85	12,31	14,2	hart
Oberneisen	10,0	1,2	101,0	21,10	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	20,2	22,7	47,0	< 0,001	< 0,2	7,24	14,97	19,0	hart
Reckenroth	8,5	1,5	41,5	9,14	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	22	19,7	11,0	< 0,001	< 0,2	7,69	6,14	7,9	weich
Rettert	19,3	2,1	70,0	19,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	13,9	31,5	23,0	< 0,001	< 0,2	7,85	12,31	14,2	hart
Roth	14,9	2,0	60,0	29,80	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,7	20,3	17,0	< 0,001	< 0,2	8,02	14,44	15,3	hart
Schiesheim	10,0	1,6	135,0	22,50	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,002	13,2	22,0	24,0	< 0,001	< 0,2	7,00	20,44	24,1	hart
Schönborn	12,2	1,7	81,7	11,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,3	25,6	20,0	< 0,001	< 0,2	7,52	11,44	14,1	hart
Zollhaus	10,0	1,6	135,0	22,50	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,002	13,2	22,0	24,0	< 0,001	< 0,2	7,00	20,44	24,1	hart