

**Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich**  
(Probenahmen vom 13. - 15.07.2021 )

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	8,0	1,3	45,9	8,22	0,02	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	21,9	18,8	12,0	<0,001	<0,2	7,77	6,06	8,3	weich
Berghausen	8,0	1,3	45,9	8,22	0,02	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	21,9	18,8	12,0	<0,001	<0,2	7,77	6,06	8,3	weich
Berndroth	15,4	1,6	63,0	13,70	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	17,4	31,4	21,0	<0,001	<0,2	7,51	9,84	12,0	mittel
Biebrich	13,2	1,9	81,0	11,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	27,5	21,0	<0,001	<0,2	7,35	11,33	14,0	mittel
Bremberg	10,8	0,7	52,7	15,70	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	26,6	21,7	13,0	<0,001	<0,2	7,61	8,41	11,0	mittel
Burgschwalbach	8,5	0,8	112,0	21,50	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	< 0,5	19,1	63,0	< 0,001	0,20	7,06	16,21	20,6	hart
Dörsdorf	8,0	1,3	45,9	8,22	0,02	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	21,9	18,8	12,0	<0,001	<0,2	7,77	6,06	8,3	weich
Ebertshausen	13,2	1,9	81,0	11,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	27,5	21,0	<0,001	<0,2	7,35	11,33	14,0	mittel
Eisighofen	8,0	1,3	45,9	8,22	0,02	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	21,9	18,8	12,0	<0,001	<0,2	7,77	6,06	8,3	weich
Ergeshausen	13,2	1,9	81,0	11,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	27,5	21,0	<0,001	<0,2	7,35	11,33	14,0	mittel
Flacht	11,1	1,6	113,0	21,80	0,09	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	16,6	21,7	50,0	< 0,001	< 0,2	7,08	15,84	20,8	hart
Gutenacker	10,8	0,7	52,7	15,70	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	26,6	21,7	13,0	<0,001	<0,2	7,61	8,41	11,0	mittel
Hahnstätten	9,8	1,6	130,0	20,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	0,05	< 0,02	12,6	20,1	24,0	0,001	< 0,2	6,94	20,08	23,0	hart
<b>Hahnstätten Hochzone</b> Amselweg Schöne Aussicht Haus-Nr. 25-31 Am Goldborn Haus-Nr. 20-28 +36 Lilienweg Haus-Nr. 5 + 7-50 Tulpenweg	7,7	1,3	96,9	17,00	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	10,1	20,6	45,0	0,002	0,20	7,23	13,29	17,5	hart

**Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich**  
(Probenahmen vom 13. - 15.07.2021 )

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	13,2	1,9	81,0	11,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	27,5	21,0	<0,001	<0,2	7,35	11,33	14,0	mittel
Kaltenholzhausen	7,7	1,3	96,9	17,00	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	10,1	20,6	45,0	0,002	0,20	7,23	13,29	17,5	hart
Katzenelnbogen	15,1	1,7	66,8	14,10	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	22,5	36,1	22,0	<0,001	<0,2	7,46	9,62	12,6	mittel
Klingelbach	11,0	1,5	55,1	8,77	<0,01	<0,005	<0,02	< 0,04	<0,02	29,1	26,4	14,0	<0,001	<0,2	7,63	7,18	9,7	mittel
Kördorf	12,1	1,5	63,4	11,20	0,04	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	5,5	25,7	23,0	<0,001	< 0,2	7,51	9,90	11,5	mittel
Lohrheim	14,9	1,5	46,8	9,96	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	8,9	11,5	14,0	< 0,001	< 0,2	7,60	8,47	8,8	mittel
Mittelfischbach	15,4	1,6	63,0	13,70	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	17,4	31,4	21,0	<0,001	<0,2	7,51	9,84	12,0	mittel
Mudershausen Bonscheuer	11,3	1,2	88,4	13,30	< 0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	7,2	26,2	14,0	< 0,001	< 0,2	7,29	13,43	15,4	hart
Netzbach	7,7	1,3	96,9	17,00	0,01	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	10,1	20,6	45,0	0,002	0,20	7,23	13,29	17,5	hart
Niederneisen	11,1	1,6	113,0	21,80	0,09	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	16,6	21,7	50,0	< 0,001	< 0,2	7,08	15,84	20,8	hart
Niedertiefenbach	13,1	1,8	58,2	25,40	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	9,0	19,4	16,0	<0,001	<0,2	7,49	13,32	14,0	mittel
Oberfischbach	15,4	1,6	63,0	13,70	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	17,4	31,4	21,0	<0,001	<0,2	7,51	9,84	12,0	mittel
Oberneisen	11,1	1,6	113,0	21,80	0,09	< 0,005	< 0,02	< 0,04	< 0,02	16,6	21,7	50,0	< 0,001	< 0,2	7,08	15,84	20,8	hart
Reckenroth	8,0	1,3	45,9	8,22	0,02	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	21,9	18,8	12,0	<0,001	<0,2	7,77	6,06	8,3	weich
Rettert	15,4	1,6	63,0	13,70	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	17,4	31,4	21,0	<0,001	<0,2	7,51	9,84	12,0	mittel
Roth	13,1	1,8	58,2	25,40	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	9,0	19,4	16,0	<0,001	<0,2	7,49	13,32	14,0	mittel
Schiesheim	9,8	1,6	130,0	20,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	0,05	< 0,02	12,6	20,1	24,0	0,001	< 0,2	6,94	20,08	23,0	hart
Schönborn	13,2	1,9	81,0	11,60	<0,01	<0,005	<0,02	<0,04	<0,02	7,7	27,5	21,0	<0,001	<0,2	7,35	11,33	14,0	mittel
Zollhaus	9,8	1,6	130,0	20,70	< 0,01	< 0,005	< 0,02	0,05	< 0,02	12,6	20,1	24,0	0,001	< 0,2	6,94	20,08	23,0	hart