

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
(Probenahme Bereich Aar am 25. und 26.08.2020 - Probenahme Bereich Einrich am 06. und 07.10.2020)

| 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 | 7,6 | 1,1 | 46,0 | 8,36 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 24,1 | 20,5 | 12,0 | <0,001 | <0,2 | 7,61 | 6,25 | 8,4 | mittel |
| Berghausen | 7,6 | 1,1 | 46,0 | 8,36 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 24,1 | 20,5 | 12,0 | <0,001 | <0,2 | 7,61 | 6,25 | 8,4 | mittel |
| Berndroth | 12,2 | 1,4 | 60,7 | 12,80 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 19,6 | 31,8 | 22,0 | <0,001 | <0,2 | 8,05 | 8,80 | 11,4 | mittel |
| Biebrich | 12,2 | 1,9 | 79,8 | 12,50 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 8,7 | 26,8 | 23,0 | <0,001 | <0,2 | 7,67 | 11,83 | 14,0 | mittel |
| Bremberg | 10,4 | < 0,5 | 45,6 | 13,00 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 28,5 | 22,7 | 13,0 | <0,001 | <0,2 | 7,32 | 7,35 | 9,4 | mittel |
| Burgschwalbach | 8,1 | 1 | 107,0 | 21,40 | <0,005 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | < 1,0 | 18,0 | 58,0 | < 0,001 | 0,26 | 7,12 | 16,00 | 19,9 | hart |
| Dörsdorf | 7,6 | 1,1 | 46,0 | 8,36 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 24,1 | 20,5 | 12,0 | <0,001 | <0,2 | 7,61 | 6,25 | 8,4 | mittel |
| Ebertshausen | 12,2 | 1,9 | 79,8 | 12,50 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 8,7 | 26,8 | 23,0 | <0,001 | <0,2 | 7,67 | 11,83 | 14,0 | mittel |
| Eisighofen | 7,6 | 1,1 | 46,0 | 8,36 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 24,1 | 20,5 | 12,0 | <0,001 | <0,2 | 7,61 | 6,25 | 8,4 | mittel |
| Ergeshausen | 12,2 | 1,9 | 79,8 | 12,50 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 8,7 | 26,8 | 23,0 | <0,001 | <0,2 | 7,67 | 11,83 | 14,0 | mittel |
| Flacht | 9,2 | 1,4 | 108,0 | 19,70 | 0,007 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 23,0 | 23,0 | 48,0 | < 0,001 | 0,28 | 7,34 | 16,00 | 19,7 | hart |
| Gutenacker | 10,4 | < 0,5 | 45,6 | 13,00 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 28,5 | 22,7 | 13,0 | <0,001 | <0,2 | 7,32 | 7,35 | 9,4 | mittel |
| Hahnstätten | 9,3 | 1,5 | 123,0 | 20,10 | < 0,005 | 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 12,0 | 19,0 | 22,0 | < 0,001 | < 0,15 | 7,03 | 20,00 | 21,8 | hart |
| Hahnstätten Hochzone Amselweg Schöne Aussicht Haus-Nr. 25-31 Am Goldborn Haus-Nr. 20-28 +36 Lilienweg Haus-Nr. 5 + 7-50 Tulpenweg | 7,2 | 1,2 | 89,2 | 17,00 | < 0,005 | < 0,001 | 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 9,2 | 19,0 | 41,0 | < 0,001 | 0,25 | 7,43 | 14,00 | 16,4 | hart |

Bekanntgabe der TRINKWASSER - Untersuchungsergebnisse in der Verbandsgemeinde Aar-Einrich
 (Probenahme Bereich Aar am 25. und 26.08.2020 - Probenahme Bereich Einrich am 06. und 07.10.2020)

| 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 | 1,9 | 79,8 | 12,50 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 8,7 | 26,8 | 23,0 | <0,001 | <0,2 | 7,67 | 11,83 | 14,0 | mittel |
| Kaltenholzhausen | 7,2 | 1,2 | 89,2 | 17,00 | < 0,005 | < 0,001 | 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 9,2 | 19,0 | 41,0 | < 0,001 | 0,25 | 7,43 | 14,00 | 16,4 | hart |
| Katzeneinbogen | 12,7 | 1,3 | 67,8 | 13,90 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 23,2 | 35,6 | 24,0 | <0,001 | <0,2 | 7,75 | 9,39 | 12,7 | mittel |
| Klingelbach | 10,6 | 1,3 | 58,1 | 9,69 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | 0,04 | <0,02 | 30,0 | 26,7 | 15,0 | <0,001 | <0,2 | 7,81 | 7,71 | 10,4 | mittel |
| Kördorf | 11,0 | 0,8 | 62,6 | 12,40 | 0,02 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 4,9 | 24,3 | 25,0 | <0,001 | 0,20 | 7,70 | 9,56 | 11,6 | mittel |
| Lohrheim | 10,43 | 1,4 | 53,0 | 10,80 | 0,005 | < 0,001 | 0,013 | < 0,06 | < 0,01 | 8,7 | 12,0 | 14,0 | < 0,001 | < 0,15 | 7,55 | 9,60 | 9,9 | mittel |
| Mittelfischbach | 12,2 | 1,4 | 60,7 | 12,80 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 19,6 | 31,8 | 22,0 | <0,001 | <0,2 | 8,05 | 8,80 | 11,4 | mittel |
| Mudershausen Bonscheuer | 9,7 | 1,4 | 98,1 | 15,80 | < 0,005 | < 0,001 | 0,017 | < 0,06 | < 0,01 | 7,8 | 22,0 | 15,0 | < 0,001 | < 0,15 | 7,51 | 16,00 | 17,4 | hart |
| Netzbach | 7,2 | 1,2 | 89,2 | 17,00 | < 0,005 | < 0,001 | 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 9,2 | 19,0 | 41,0 | < 0,001 | 0,25 | 7,43 | 14,00 | 16,4 | hart |
| Niederneisen | 9,2 | 1,4 | 108,0 | 19,70 | 0,007 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 23,0 | 23,0 | 48,0 | < 0,001 | 0,28 | 7,34 | 16,00 | 19,7 | hart |
| Niedertiefenbach | 10,9 | 1,8 | 56,3 | 26,10 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 10,4 | 20,0 | 16,0 | <0,001 | <0,2 | 8,11 | 12,56 | 13,9 | mittel |
| Oberfischbach | 12,2 | 1,4 | 60,7 | 12,80 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 19,6 | 31,8 | 22,0 | <0,001 | <0,2 | 8,05 | 8,80 | 11,4 | mittel |
| Oberneisen | 9,2 | 1,4 | 108,0 | 19,70 | 0,007 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 23,0 | 23,0 | 48,0 | < 0,001 | 0,28 | 7,34 | 16,00 | 19,7 | hart |
| Reckenroth | 7,6 | 1,1 | 46,0 | 8,36 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 24,1 | 20,5 | 12,0 | <0,001 | <0,2 | 7,61 | 6,25 | 8,4 | mittel |
| Rettert | 12,2 | 1,4 | 60,7 | 12,80 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 19,6 | 31,8 | 22,0 | <0,001 | <0,2 | 8,05 | 8,80 | 11,4 | mittel |
| Roth | 10,9 | 1,8 | 56,3 | 26,10 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 10,4 | 20,0 | 16,0 | <0,001 | <0,2 | 8,11 | 12,56 | 13,9 | hart |
| Schiesheim | 9,3 | 1,5 | 123,0 | 20,10 | < 0,005 | 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 12,0 | 19,0 | 22,0 | < 0,001 | < 0,15 | 7,03 | 20,00 | 21,8 | hart |
| Schönborn | 12,2 | 1,9 | 79,8 | 12,50 | <0,01 | <0,005 | <0,02 | <0,04 | <0,02 | 8,7 | 26,8 | 23,0 | <0,001 | <0,2 | 7,67 | 11,83 | 14,0 | mittel |
| Zollhaus | 9,3 | 1,5 | 123,0 | 20,10 | < 0,005 | 0,001 | < 0,005 | < 0,06 | < 0,01 | 12,0 | 19,0 | 22,0 | < 0,001 | < 0,15 | 7,03 | 20,00 | 21,8 | hart |