

## Aus dem Rathaus wird berichtet

### Wasserversorgung Hohenahr;

#### hier: Untersuchung des Trinkwassers aus den Wassergewinnungsanlagen der Gemeinde Hohenahr

Die Wassergewinnungsanlagen der Gemeinde Hohenahr werden entsprechend den Vorschriften der Trink- und Rohwasserverordnung regelmäßig untersucht. Die letzten vom Hessischen Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen, „Zentrum für Gesundheitsschutz in Dillenburg“, durchgeführten Untersuchungen fanden im Zeitraum Februar bis Juni 2020 statt.

Nachstehend die festgestellten Härtegrade/-bereiche in den einzelnen Ortsteilen und Wasserversorgungszonen:

Ortsteil	Zone	Härtegrad (Härtebereich)
Erda	Tiefdruckzone	12,2 (mittel)
Erda	Hochdruckzone	10,6 (mittel)
Hohensolms	Gesamt	11,5 (mittel)
Ahrdt	Gesamt	16,1 (hart)
Großaltenstädten	Tiefdruckzone	11,7 (mittel)
Großaltenstädten	Hochdruckzone	11,9 (mittel)
Altenkirchen	Tiefdruckzone	9,4 (mittel)
Altenkirchen	Hochdruckzone	11,3 (mittel)
Mudersbach	Tiefdruckzone	12,6 (mittel)
Mudersbach	Hochdruckzone	13,7 (mittel)

### Härtebereiche:

weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter  
(entspricht 8,4° dh)

mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter  
(entspricht 8,4° bis 14° dh)

hart: mehr als 2,5 Millionen Calciumcarbonat je Liter  
(entspricht mehr als 14° dh)