

KUNDENINFORMATION

zum Härtebereich der Trinkwasserversorgungen

- Zweckverbandes Wasserversorgung „Markt Erlbacher Gruppe“,
- Wasserversorgung Linden und
- Wasserbeschaffungsverband Eschenbach

Die Trinkwasserversorger untersuchen ihr Wasser regelmäßig nach den Vorgaben der Trinkwasserverordnung. Dabei wird unter anderem der Härtegrad laut Gesetz § 9 über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmittel ermittelt und hiermit bekanntgegeben.

Bedingt durch natürliche jahreszeitliche Schwankungen der Quellschüttung und die dadurch veränderte Beimischung von zugekauftem Trinkwasser kommt es hierbei zu Schwankungen der Trinkwasserbeschaffenheit.

Weiter Messwerte können im Rathaus Markt Erlbach zu den Geschäftszeiten eingesehen werden.

Härtebereich	Härtebereich „weich“	Härtebereich „mittel“	Härtebereich „hart“
Versorgungsgebiet:	weniger als 1,5 mmol/l (entspricht bis 8,4 °dH)	1,5 bis 2,5 mmol/l (entspricht 8,4 - 14 °dH)	mehr als 2,5 mmol/l (entspricht mehr als 14 °dH)
Zweckverband „Wasserversorgung Markt Erlbach Gruppe“		Ortsteile: Losaurach, Mosbach Mosbacher Mühle, Kotzenaurach, Siedelbach 2,43 mmol/l 13,6 °dH <i>Nitrat 5,3 mg/l</i>	Ortsteile: Markt Erlbach, Neue-Siedlung Eschenbach Mittelwert: 3,65 mmol/l 20,4 °dH <i>Nitrat 15,3 mg/l</i> <hr/> Altziegenrück, Altselingsbach, Hagenhofen, Pilsenmühle, Röschenmühle Mittelwert: 4,17 mmol/l 23,4 °dH <i>Nitrat 21,8 mg/l</i>
Wasserbeschaffungs- verband Eschenbach			Altort Eschenbach 4,06 mmol/l 22,8 °dH <i>Nitrat 49 mg/l</i>
Wasserversorgung „Linden“		Kemmathen, Morbach 2,43 mmol/l 13,6 °dH <i>Nitrat 5,3 mg/l</i>	Linden, Klausaurach, Rimbach, Mettelaaurach, Buchen, Haaghof Wilhelmsgreuth, Jobstgreuth 4,14 mmol/l 23,2 °dH <i>Nitrat 8,8 mg/l</i>

Stand 06/2023

Die genannten Messwerte sind **Momentaufnahmen**, die Angaben unterliegen einer Bandbreite.