

Untersuchungen des Trinkwassers

Wie jedes Jahr werden auch 2016 routinemäßige Trinkwasseruntersuchungen durch die NOW durchgeführt. Auf Grund der nun vorliegenden Mittelwerte der Trinkwasseruntersuchungen 2015 für das hauptsächlich im Gemeindegebiet eingesetzte Wasser der Nordostwasserversorgung veröffentlichen wir die nachfolgenden Härtewerte.

Wasserhärte im Gemeindegebiet

Versorgungsbereich		Härtebereich	Gesamthärte	
Hochbehälter Staufenberg	umfasst den südlichen Bereich von Fichtenberg einschließlich Schelmenäcker, Dappach, sowie den Bereich Mittelrot mit Kronmühle, Reutehaus, Kleehaus, Rauenzainbach, Michelbächle	2	12,6 dH	mittel
Hochbehälter Dentelberg	umfasst den nördlichen Bereich von Fichtenberg, einschließlich Waldeck, Hofloch, Diebach und die Stöckenhofers Sägmühle Erlenhof	2	12,6 dH	mittel
Hochbehälter Plapphof	Plapphof, Rupphof, Retzenhof	2	12,6 dH	mittel
Wasserturm Langert	Vorder- und Hinterlangert, Wasserhäuser	2	12,6 dH	mittel
Hochbehälter Kirchenkirchberg	Hornberg und Hornberger Reute	3	16,8 dH	hart

Hinweis:

Nach europäischem Recht gelten nur noch drei Härtebereiche für das Trinkwasser: Härtebereich weich, mittel und hart.

Die detaillierten Werte der Trinkwasseranalyse mit weiteren Parametern von der NOW können auf unserer Homepage unter www.fichtenberg.de unter der Rubrik „Aktuelles“ abgerufen werden.