

## **Wasserwerk Ehrenstein: Stabiler Betrieb der neuen SEC-Anlage**

**Seit Juni dieses Jahres betreibt der Zweckverband Wasserversorgung Ulmer Alb eine Wasserenthärtungsanlage (SEC-Anlage), um dem Wunsch der Bürgerinnen und Bürger nach weicherem Trinkwasser Rechnung zu tragen. Nach technischen Anlaufschwierigkeiten läuft die Anlage inzwischen reibungslos. Die Inbetriebnahme-Phase konnte bereits Ende Juni abgeschlossen werden.**

Blaustein, 07.10.2020. Der Zweckverband Wasserversorgung Ulmer Alb beliefert seine Verbandsmitglieder seit 1975 mit Trinkwasser. Es wird aus kalkhaltigem Grundwasser mit einer Wasserhärte von 18 bis 19 °dH, also aus „hartem“ Grundwasser, gewonnen. Mit Inbetriebnahme der SEC-Anlage erhalten die 44.000 Einwohnerinnen und Einwohner nun deutlich weicherer Trinkwasser mit einer Härte von 11 bis 12 °dH. Die technischen Probleme, die anfangs aufgetreten waren, konnten in der Zwischenzeit beseitigt und der Betrieb weiter stabilisiert werden. Die Vollversorgung mit enthärtetem Trinkwasser ist nunmehr sichergestellt. In Privathaushalten installierte Enthärtungsanlagen sollten daher außer Betrieb genommen oder auf das weichere Trinkwasser umgestellt werden. Über das kommende Winterhalbjahr wird der laufende Betrieb durch Anpassungen an einigen Förderaggregaten des Zweckverbands weiter optimiert werden.

### **Über den Zweckverband Wasserversorgung Ulmer Alb**

Der Zweckverband Wasserversorgung Ulmer Alb versorgt folgende Städte und Gemeinden bzw. Ortsteile mit Trinkwasser:

- Beimerstetten
- Bernstadt
- Blaustein (nur Ortsteile Arnegg, Bermaringen, Dietingen, Ehrenstein, Herrlingen, Klingenstein, Lautern, Markbronn und Weidach)
- Breitingen
- Dornstadt
- Langenau (nur Ortsteile Albeck, Göttingen und Hörvelsingen)
- Lonsee, (nur Ortsteile Halzhausen, Lonsee, Luizhausen, Radelstetten und Urspring)
- Westerstetten
- Ulm/ Stadtwerke Ulm (nur Ortsteile Jungingen, Lehr und Mähringen)

Webseite: [www.wv-ulmer-alb.de](http://www.wv-ulmer-alb.de)