



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-
Württemberg

📅 14.07.2019

WASSER

Land unterstützt zukunftssichere Trinkwasserversorgung in Spiegelberg mit 1,1 Millionen Euro



📷 ©jозsitoeroe - stock.adobe.com

Umweltminister Franz Untersteller: „Für eine hohe Qualität und effiziente Strukturen in der Wasserversorgung greifen wir den Kommunen im Land gerne finanziell unter die Arme.“

Mit dem Millionenzuschuss des Landes kann die Gemeinde Spiegelberg (Rems-Murr-Kreis) nun damit beginnen, das umfassende Konzept zur Modernisierung ihrer Trinkwasserversorgung umzusetzen.

„Ihrem Ziel, die Einwohnerinnen und Einwohner in den 12 Teilorten zukünftig dauerhaft mit qualitativ hochwertigem Trinkwasser aus den zahlreichen eigenen Quellen zu versorgen, kommt die Gemeinde damit einen großen Schritt näher“, sagte Umweltminister Franz Untersteller heute (14.07.).

Heutzutage hielten es die Menschen für selbstverständlich, dass immer und überall sauberes Trinkwasser aus dem Hahn fließe, so der Minister. Für Spiegelberg treffe dies leider nicht uneingeschränkt zu. „Aufgrund der dort vorhandenen flachgründigen und oberflächennahen Quelfassungen kommt es nach stärkeren und länger andauernden Regenfällen immer wieder zu Trübungen, die einer Nutzung des Quellwassers als Trinkwasser aus hygienischen Gründen entgegenstehen“, erläuterte Untersteller. „Mit ihrer neuen Trinkwasserkonzeption ist die Gemeinde auf einem guten Weg, diese Herausforderung zukunftsicher zu meistern.“

In einem ersten Bauabschnitt wird von kommendem Herbst an die Aufbereitung der Spiegelberger Quelle im Wasserwerk Senzenbachtal zentralisiert. Des Weiteren sollen eine neue Betriebszentrale gebaut, die Fernüberwachung der Außenstationen umgesetzt und ein Sandfang- und Absetzbecken errichtet werden. Die Kosten für die Umsetzung dieser Maßnahmen betragen knapp 1,5 Millionen Euro. Davon übernimmt das Land 80 Prozent.

Insgesamt stellt das Land den Städten und Gemeinden in Baden-Württemberg über 30 Millionen Euro für Investitionen in eine moderne Wasserversorgung zur Verfügung.

Weitere Informationen

[Wasserversorgung in Baden-Württemberg](#)