

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Regierungspräsidium Stuttgart unterstützt Umsetzung von Maßnahmen für eine zukunftsfähige Wasserversorgung der Stadt Neuenstein (Hohenlohekreis) mit rund 700.000 Euro

04.10.2022

Regierungspräsidentin Susanne Bay: „Der Beginn der Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten ist ein erster wichtiger Schritt der Stadt Neuenstein für eine zukunftsorientierte Trinkwasserversorgung“



Brian Jackson - stock.adobe.com

Um auch zukünftig eine hygienisch und versorgungstechnisch einwandfreie Wasserversorgung im gesamten Versorgungsgebiet der Stadt Neuenstein gewährleisten zu können, fördert das Land mit insgesamt 698.100 Euro die Maßnahmen zur Umsetzung des ersten Bauabschnitts aus dem Strukturgutachten in der Wasserversorgung. Auf der Grundlage des, durch das Land geförderten, Strukturgutachtens der Stadt Neuenstein, aus dem Jahr 2020 sollen erforderliche Maßnahmen entsprechend der Priorisierung in insgesamt vier Bauabschnitten umgesetzt werden.

Dazu Regierungspräsidentin Susanne Bay anlässlich der Fördermittelübergabe: „Mit der Förderung wird eine erste wichtige Verbesserung zu einer auch zukünftig zuverlässigen Versorgung der angeschlossenen Einwohnerinnen und Einwohner mit aufbereitetem Trinkwasser getätigt. Dabei freut mich zudem, dass so ebenfalls die Abläufe in der Wasserversorgung Neuensteins optimiert und das interkommunale Zusammenwirken mit der Nachbarkommune Öhringen gestärkt wird.“

Im geförderten ersten Bauabschnitt soll der Aufbau eines Prozessleitsystems mit Fernwirktechnik für alle Bauwerke im südlichen Versorgungsbereich und der Aufbau einer Leitzentrale realisiert werden.

Der Aufbau der Außenstationen zur Fernüberwachung und Fernzugriff ist wichtig, um frühzeitig auf Störmeldungen und Betriebsausfälle im Wasserversorgungsnetzwerk reagieren zu können.

Die Gesamtkosten des Vorhabens liegen bei voraussichtlich 5,2 Millionen Euro.

Kategorie:

Abteilung 5 Förderprogramme Gewässer Regierungspräsidentin Versorgung