

## Pressemitteilung

Nr. 25pm170

Datum: 18. Dezember 2025

### Pressestelle

Landratsamt Böblingen

Ihre Ansprechpartnerin

**Rebecca Kottmann**

Telefon 07031 663-1482

E-Mail [r.kottmann@lrabb.de](mailto:r.kottmann@lrabb.de)

### **Wasserverband Aich erhält Landesförderung in Höhe von 2.620.000 Euro**

### **Hochwasserrückhaltebecken Sulzbach wird entschlammt**

### **Landrat Roland Bernhard: „Wichtiges Signal für den Hochwasserschutz“**

Das Land Baden-Württemberg unterstützt den Wasserverband Aich mit 2.620.000 Euro. Der Wasserverband Aich hat den Bescheid am 18. Dezember 2025 erhalten. Mit dieser Landesförderung wird beim Hochwasserrückhaltebecken Sulzbach der Dauerstaubereich und das Vorbecken entschlammt. Der Verbandsvorsitzende Landrat Roland Bernhard betont: „In Zeiten des Klimawandels ist der Hochwasserschutz wichtiger denn je. Als Landkreis treiben wir diesen mit unseren Wasserverbänden voran. Mein Dank gilt dem Land für die Förderung, die ein wichtiges Signal ist“.

Seit Inbetriebnahme des Beckens vor gut 40 Jahren haben sich rund 15.000m<sup>3</sup> Schlamm auf dem Grund des Sees angesammelt. Ohne eine Entnahme würde dieser zu einer Beeinträchtigung des Betriebs der Stauanlage führen, da der lose Schlamm den Stollen, in dem das Wasser unter dem Damm aus dem See geleitet wird, verstopfen könnte.

Für die Entnahme des Schlammes kommt ein Schwimmbagger zum Einsatz, weshalb der See nicht abgelassen werden muss. Dieser löst mit einem Saugrüssel das Sediment, das in einer Behandlungseinheit mechanisch entwässert und anschließend abgefahren wird. Die Maschinerie zur Schlamm Trocknung wird dabei auf dem Parkplatz des Sulzbachbeckens untergebracht.

Für den Abtransport der ca. 14.000 Tonnen Schlamm werden ca. 560 Lastwagen benötigt.

Das Hochwasserrückhaltebecken Sulzbach ist eines von insgesamt zwei Hochwasserrückhaltebecken des Wasserverbands Aich. Die 1984 in Betrieb genommene Anlage kann rund 915.000m<sup>3</sup> Wasser speichern und schützt somit vor einem Hochwasser, das statistisch gesehen alle 100 Jahre vorkommt (HQ<sub>100</sub>).