



Baden-Württemberg.de

📅 07.05.2021

ABWASSER

Mehr als 1,5 Millionen Euro für Abwasserprojekt in Bad Wildbad



📷 © Stadt Bad Wildbad

Das Land fördert ein Abwasserprojekt in Bad Wildbad im Landkreis Calw mit mehr als 1,5 Millionen Euro. Die Maßnahmen leisten einen wichtigen Beitrag zu einer effizienten und zukunftsfähigen Abwasserbeseitigung.

Mit mehr als 1,5 Millionen Euro bezuschusst das Land den Aufbau eines modifizierten Trennsystems im Bad Wildbader Ortsteil Aichelberg (Landkreis Calw). Damit werden in Zukunft Schmutz- und nicht behandlungsbedürftiges Regenwasser getrennt aufgefangen und jeweils durch eigene Kanäle abgeleitet. Der jetzt geförderte dritte und letzte Bauabschnitt umfasst den Neubau von Regenwasserkanälen sowie die Sanierung bestehender Kanäle.

„Bad Wildbad leistet mit dieser Infrastrukturmaßnahme einen wichtigen Beitrag zu einer modernen und zukunftsfähigen Abwasserbeseitigung“, sagte Umweltminister Franz Untersteller. Nach Fertigstellung des modifizierten Trennsystems im Ortsteil Aichelberg könne sich dort das Regenwasser, das keiner weiteren Behandlung mehr bedürfe, nicht mehr mit dem Schmutzwasser vermischen. Das bedeute, dass weniger Regenwasser in die Kläranlage Rehmühle gelange. „Das entlastet die Abwasserreinigung und verringert das Risiko, dass Abwasserkanäle bei vermehrt auftretenden Starkregenereignissen an ihre Grenzen kommen.“

Regierungspräsidentin Sylvia M. Felder (Regierungspräsidium Karlsruhe) ergänzte: „Durch die Landesförderung kann der Ausbau der kommunalen Abwasserbeseitigung im ländlichen Raum umweltgerecht und effizient umgesetzt werden, ohne die Abwasserbeiträge für die Bürgerinnen und Bürger unverhältnismäßig erhöhen zu müssen.“

Arbeiten bis Herbst 2022

Mit dem Zuwendungsbescheid kann die Stadt Bad Wildbad nun mit dem letzten Bauabschnitt beginnen und so die Umgestaltung der Entwässerung im Ortsteil Aichelberg abschließen. Die Arbeiten sollen voraussichtlich bis Herbst 2022 dauern. Für die ersten beiden Bauabschnitte hat die Stadt Bad Wildbad Landeszuschüsse in Höhe von insgesamt fast 2,4 Millionen Euro erhalten. Die förderfähigen Gesamtkosten des Abwasserprojekts für alle Bauabschnitte betragen über 6 Millionen Euro.