



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

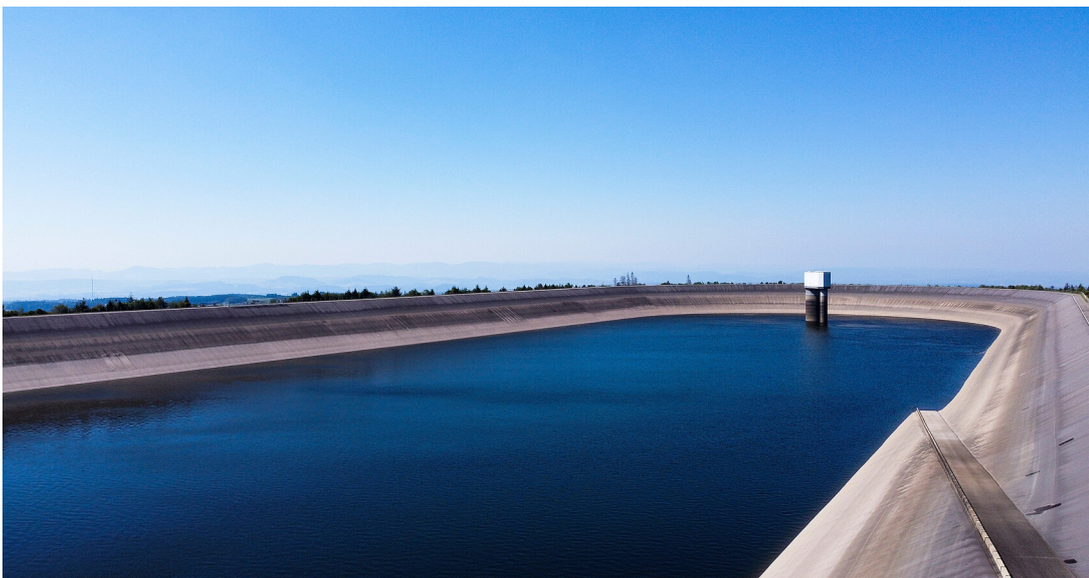
[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

## Land unterstützt mit über 500.000 Euro den Neubau eines Regenüberlaufbeckens der Gemeinde Wallhausen (Landkreis Schwäbisch Hall)

08.07.2022

Regierungspräsidentin Susanne Bay: „Anlagen zur Regenwasserbehandlung leisten neben den Kläranlagen einen wichtigen Beitrag zum Gewässerschutz“



were - stock.adobe.com

Regierungspräsidentin Susanne Bay hat grünes Licht für Landesmittel in Höhe von rund 507.000 Euro für den Neubau eines Regenüberlaufbeckens im Teilort Hengstfeld der Gemeinde Wallhausen im Landkreis Schwäbisch Hall gegeben. Die Baumaßnahme ist ein weiterer wichtiger Baustein zur Umsetzung der Strukturverbesserungsmaßnahmen in der Gemeinde Wallhausen.

„Mit dem neuen Regenüberlaufbecken realisiert Wallhausen eine effiziente und fortschrittliche Abwasserbeseitigung. Anlagen zur Regenwasserbehandlung sind neben den Kläranlagen von großer Bedeutung für den Gewässerschutz. Wir leisten daher mit unserer Förderung einen wichtigen Beitrag für die Gemeinde und den Landkreis Schwäbisch Hall“, erklärte Regierungspräsidentin Susanne Bay.

Grundlage für das neue Regenüberlaufbecken ist ein Strukturgutachten. Die Gemeinde hatte dieses im Jahr 2015 erstellen lassen. Mit dem Gutachten, das vom Land mit 12.000 Euro bezuschusst wurde, wurden verschiedene Varianten untersucht. Als wirtschaftlich und wasserwirtschaftlich beste Variante wurde dabei die Stilllegung der Kläranlagen in den Teilorten Schainbach, Michelbach/Lücke und Hengstfeld und die Überleitung des Abwassers an die zur zentral ausgebauten Sammelkläranlage Wallhausen identifiziert. Die Sammelkläranlage Wallhausen ist bereits fertiggestellt, die weiteren vorgesehenen Maßnahmen des Strukturgutachtens befinden sich im Bau oder kurz vor der Fertigstellung. Das Land bezuschusste die Strukturverbesserungsmaßnahmen insgesamt bereits mit rund neun Millionen Euro.

Hintergrundinformationen:

Regenüberlaufbecken entlasten die Mischwasserkanalisation und sind daher bei Regen eine wichtige Hilfe. In Kläranlagen können an einem Tag nur gewisse Wassermengen gereinigt werden. Bei Regen wird das im Regenüberlaufbecken aufgefangene Niederschlagswasser aufgefangen, zwischengespeichert und dann kontrolliert zur Kläranlage für die Reinigung abgeleitet.

Kategorie:

Abteilung 5 Abwasser Regierungspräsidentin Umwelt