

## **Startschuss für den Anschluss der Ortslagen Wiesenthal, Bernshausen und Urnshausen an die Kläranlage Weilar**

Um den Anschlussgrad im Verbandsgebiet des Wasser und Abwasser-Verbandes Bad Salzungen zu erhöhen, fiel am 06.12.2022 der Startschuss für die Maßnahmen „Verbindungssammler Urnshausen – Weilar“ (Teilobjekt 1) und „Regenüberlaufbecken und Abwasserpumpwerk“ (Teilobjekt 2). Ziel ist der Anschluss der Ortslagen Wiesenthal, Bernshausen und Urnshausen an die zentrale Kläranlage in Weilar. Der als Abwasserdruckrohr konzipierte Verbindungssammler Urnshausen – Weilar hat eine Länge von rund 2.700 Meter. Die Verlegung des Rohres erfolgt in geschlossener Bauweise. Die bauliche Umsetzung der Maßnahme „Verbindungssammler Urnshausen - Weilar“ obliegt der Firma Schnepfe Tief-& Rohrleitungsbau GmbH aus Schlotheim. Die Baukosten belaufen sich auf 759.000 Euro. Ebenfalls Teil der Maßnahme ist die Mitverlegung der Trinkwasserleitung im Bereich des Sägewerks bis zum Ortseingang Weilar. Die Fertigstellung ist im Jahr 2023 geplant.

Das Teilobjekt 2 soll als Regenzyklonbecken mit integriertem Abwasserpumpwerk hergestellt werden. Das Speichervolumen des Beckens beträgt 200 Kubikmeter. Das Abwasserpumpwerk wird über die Druckleitung bis zu 18 l/s Schmutzwasser auf die Kläranlage in Weilar befördern. Die bauliche Umsetzung der Maßnahme „Regenüberlaufbecken und Abwasserpumpwerk“ obliegt der Firma Implen Construction GmbH aus Erfurt. Die Baukosten belaufen sich auf 1.776.000 Euro. Die Fertigstellung der Maßnahme ist im Jahr 2024 geplant. Baubeginn ist - sofern es das Wetter zulässt - für Januar 2023 vorgesehen.

Bildmaterial WVS:



Startschuss für den Anschluss an der Ortslagen Wiesenthal, Bernshausen und Urshausen an die Kläranlage Weilar.