



Die Baustelle am Stauraumkanal in Altendorf: Die Baufirma verlegt gerade die Rohre des Stauraumkanals zum Anschluß an den vorhandenen Abwasserkanal in der Kreisstraße.

Foto: mi

Regenüberlaufbecken in Mörsnheim und Altendorf – Arbeit geht voran

Mörsnheim (mi) Die Sanierung der Abwasserbeseitigungsanlage im Gailachtal wird fortgesetzt. Nachdem vor zwei Jahren die aus Umweltschutzgründen geforderten Stauraumkanäle in Mühlheim am Wiesenweg und in der Tagmersheimer Straße fertiggestellt werden konnten,

Diese Zeitung wird auf Recyclingpapier gedruckt

wurde im Herbst vergangenen Jahres mit dem Bau des Stauraumkanals in Mörsnheim begonnen.

Die Bauarbeiten sind derzeit in vollem Gange, und der Baufortschritt hält den Zeitplan ein. Derzeit werden die Kanalleitun-

gen entlang des Kindergartenzufahrtsweges ausgewechselt. Im Anschluß daran wird das Auslaufbauwerk in der Nähe des Sonnenweges errichtet.

Gesamtkosten 1,1 Millionen Mark

Auch die Bauarbeiten am Regenrückhaltebecken mit Stauraumkanal im Ortsteil Altendorf wurden vor kurzem begonnen. Hier wird von der Gailach zur Kreisstraße ein Becken mit Stauraumkanal gebaut. Die Gesamtkosten für die Kanäle in Mörsnheim und Altendorf, die einer verbesserten Straßenabwasserreinigung dienen, belaufen sich auf rund 1,1 Millionen Mark, wofür rund 414 000 Mark an Zuschüssen erwartet werden.