

**TOP 6**

<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>
Ortsbeirat Maudach	05.11.2024	öffentlich

**Anfrage des Mitglieds der GRÜNEN im Ortsbeirat  
Kläranlage im Maudacher Bruch**

Vorlage Nr.: 20240472

**Stellungnahme Bereich Stadtentwässerung**

Die in Verlängerung der Straße „Kurzweil“ befindliche Abwasseranlage besteht aus einem Pumpwerk für Schmutz- und Regenwasser, einem Regenüberlaufbecken und einem Regenrückhaltebecken. Insgesamt werden 10.000 m<sup>3</sup> Speichervolumen zur Abpufferung von Abflussspitzen bei (Stark-) Regenereignissen zur Verfügung gestellt.

Das aus dem angeschlossenen Einzugsgebiet (rund 126 ha) stammende Abwasser fließt dem Pumpwerk zu und wird über die installierten Pumpen in den weiterführenden Kanal in der Maudacher Straße gefördert.

Kommt es im Regenwetterfall zu einem Anstieg der dem Betriebspunkt zufließenden Wassermenge, wird dieser Volumenstrom mittels Regenwetterpumpen in das Regenüberlaufbecken und bei Vollenfüllung desselben in das nachgeschaltete Regenrückhaltebecken eingeleitet und dort bis zum Abklingen des Regenereignisses zwischengespeichert. Die Speicherräume werden im Anschluss nacheinander über das Pumpwerk in das Kanalnetz entleert.

Am Betriebspunkt „Kurzweil“ findet demzufolge keine Abwasserbehandlung im Sinne der Vorgänge auf einer Kläranlage statt. Die Anlage dient der Weiterleitung und (im Bedarfsfall) der Zwischenspeicherung der Abwässer aus dem Stadtteil Maudach, bevor diese über das weiterführende Kanalnetz der Kläranlage der BASF zugeführt und dort gereinigt werden.