

Die Sanierung sorgt jetzt für besseres Abwasser

UMWELT Die Gemeinde Hagelstadt hat ihre Kläranlage nachgerüstet. Am Tag der offenen Tür konnten sich die Bürger ein Bild von der neuen Technik machen.

VON STEFAN SCHWARZ, MZ

HAGELSTADT. Nur selten ist es möglich, Bauprojekte zu den Kosten abzuwickeln, die im Voraus vom zuständigen Ingenieurbüro prognostiziert werden. Im Fall der Hagelstädter Kläranlage gelang diese Punktlandung, wie bei der Einweihung der ertüchtigten Anlage bekannt wurde. Zu diesem Festakt hatte die Gemeinde am vergangenen Wochenende neben Vertretern von Firmen und Behörden auch alle interessierten Bürger eingeladen.

Pünktlich nach Ende des Sonntagsgottesdiensts machte sich dazu der von einer Musikkapelle begleitete Festzug in Richtung der etwas abseits gelegenen Kläranlage auf. Dort angekommen erteilt Ortspfarrer Josef Moritz der ertüchtigten Anlage den kirchlichen Segen. Dieser sei hoffentlich „nachhaltig und wirkt sich positiv auf die Kanalgebühren aus“, merkte Bürgermeister Anton Haimerl scherzhaft dazu an.

Gute Nachrichten in dieser Hinsicht gab es aber schon jetzt: So sanken die Kanalgebühren bereits zu Monatsbeginn deutlich. Daneben dürfte auch die Nachforderung des Kläranlagenverbesserungsbeitrags kleiner ausfallen als bei vielen Bürgern befürchtet. Weil sich die Kosten für die Ertüchtigungsarbeiten – wie prognostiziert – auf etwa 1,15 Millionen Euro belaufen, werden die Beitragszahler durchschnittlich noch mit knapp 300 Euro belastet, wie Haimerl erläuterte.

Auch wenn sich einige Bürger beklagt hätten, schon wieder zur Kasse gebeten zu werden, so hätten die meisten doch eingeräumt, dass die Abwasserbeseitigung ein Teil der Daseinsvorsorge ist, der nicht mehr wegzudenken



Zahlreiche Bürger interessierten sich für die Technik des neuen Kombibeckens.

Foto: Schwarz

ZAHLEN UND FAKTEN ZUR KLÄRANLAGE

► **Kosten:** Die Ertüchtigung der Kläranlage kostete die Gemeinde rund 1,15 Millionen Euro.

► **Nachzahlung:** Die abschließende Rate des Verbesserungsbeitrags steht aber

noch aus. Laut Gemeindeangabe werden je Quadratmeter Geschossfläche 3,50 € und je Quadratmeter anrechenbare Grundstücksfläche 0,08 € berechnet.

► **Beitrag:** Ein durchschnittlicher Beitragszahler muss damit mit einer Forderung von etwa 300 Euro rechnen.

► **Gebührenerkung:** Erfreulich ist, dass die Kanalgebühren mit Wirkung

vom 1. Oktober sinken. So fallen für Schmutzwasser künftig 2,93 Euro (statt 3,39 Euro, minus 15 Prozent) und für Niederschlagswasser ab jetzt 0,10 Euro (statt 0,12 Euro, minus 17 Prozent) an.

sei. Denn letztlich, bilanzierte Haimerl, diene der Prozess dem Gewässerschutz und damit auch dem Trinkwasser. Probleme in diesem Kreislauf waren es auch, die die Gemeinde vor einigen Jahren dazu zwangen, sich mit der Kläranlage zu beschäftigen. Wie Christian Hurka, Sachgebietsleiter für Gewässerschutz beim Wasserwirtschaftsamt Regensburg, beim Festakt mitteilte, habe der

seit 1975 verwendete Tropfkörper als Reinigungsinstrument nicht mehr die erforderliche Reinigungsleistung erzielt. In seinem Grußwort unterstrich Hurka die Bedeutung von Wasser „als Lebensmittel Nummer eins“ und erklärte, was hinter der Sanierung steckt. Durch die schlechte Reinigungsleistung verschmutzte der Langenerlinger Bach, sodass Verbesserungsmaßnahmen nötig wur-

den. Gegen diese wehrte sich Hagelstadt einige Zeit, erwägte damals sogar einen Anschluss an den Abwasserzweckverband Pfattertal (AZV) und entschied sich nach langem Ringen doch für die Selbstständigkeit.

„Die richtige Entscheidung“, wie Bürgermeister Haimerl im Rückblick findet. Er blickte in knappen Worten auf die Historie der Anlage zurück und dankte allen Beteiligten für die gute

Umsetzung. Dem schloss sich auch der stellvertretende Landrat Josef Weitzer an. Er freute sich, „dass die Kläranlage nun auf dem neuesten Stand der Technik ist“. Letzteres macht sich dabei auch in der Gemeinde Hagelstadt bemerkbar. Obwohl die ertüchtigte Kläranlage erst seit rund einem halben Jahr in Betrieb ist, hat sich die Wasserqualität des Langenerlinger Baches bereits spürbar verbessert.