

# Neues „Rieselfeld“ verbessert die Gewässergüte

In den nächsten vier Jahren soll das Gesamtprojekt mit einem Kostenaufwand von rund einer halben Million Euro durchgezogen werden

**Thurmansbang.** Mit dem Bau des neuen „Rieselfeldes“ zur Reinigung des Abwassers aus Kläranlage Thannberg startet Gemeinde Thurmansbang ein Umprojekt zur Verbesserung des Abwasserverhältnisses. Mit dem Teilprojekt „Rieselfeld“ wird die Gewässergüte an der Großen Ohe verbessert.

ANZEIGE

Ihre private  
Kleinanzeige

Mir beraten Sie gerne!

(0851) 802 502

Passauer Neue Presse

Mir sind für Sie da: [www.pnp.de](http://www.pnp.de)

In den nächsten vier Jahren sollte das Gesamtprojekt mit einem Kostenaufwand von rund einer halben Million Euro durchgezogen werden. Rund 264 000 Euro müssen von den Bürgern aufgebracht werden, die als Verbesserungsbeiträge erhoben werden. Bürgermeis-

ter Martin Behringer stellte in der jüngsten Gemeinderatssitzung das Projekt vor und berichtete über den Baufortschritt am Teilprojekt. Die mit der Bauausführung beauftragte Firma Mathias Bauer GmbH aus Hauzenberg erstellte derzeit das Rohplanum für das Rieselfeld, das unterhalb des letzten Oxidationsteiches der Kläranlage „auf der grünen Wiese“ angelegt werden soll. Die mit leichtem Längsgefälle angelegte, wasserundurchlässige Wanne wird durch fünf Verrieselungsfelder unterteilt, in denen sich das Abwasser staut. Auf diesen Feuchtflächen können dann Schilf, Rohrkolben und Rohrglanzgras ihr Werk tun: die Pflanzen und sich ansiedelnde Bakterien zersetzen die Abwasserstoffe und reinigen das Wasser zusätzlich, bevor es in den Aubach eingeleitet wird. Zusätzlich wird der Großteil des bestehenden Grabens verfüllt und der Aubach renaturiert. Leicht mäandierend fließt er künftig wieder an der Kläranlage vorbei. Ein kleiner Teil des Grabens wird zur Ableitung der Drainagen belassen. Das bisherige Rieselfeld wird aufgelassen.

Die Kosten für diese Maßnahme, die vom Ingenieurbüro Anton Lenz, Ringelai, geplant und betreut wird, belaufen sich auf rund



**Vom Baufortschritt am neuen „Rieselfeld“ überzeugten** sich kürzlich Flussmeister Hans-Peter Binder vom Wasserwirtschaftsamt (von links), Bürgermeister Martin Behringer, Klaus Bock (Umweltbüro) und Entsorger Josef Penzenstadler (rechts), denen Planer Anton Lenz (ab 4. v.l.), Capo Reinhard Url und Bauleiter Franz Leitner von der Fa. Bauer die Baumaßnahme erläuterten. – Foto: Thurnreiter

138 000 Euro. 110 000 Euro wurden im Rahmen der Naturpark-Fördermaßnahme „Verbesserung der Gewässergüte an der Großen Ohe“ von der Regierung von Niederbayern als Zuschuss aus dem

Bayer. Zukunftsprogramm Agrarwirtschaft und ländlicher Raum und dem europäischen Landwirtschaftsfonds bereits bewilligt. Neben diesem Projekt ist weiter vorgesehen, die Kläranlage Thann-

berg mit einer eingehausten Siebschnecke mit Sandfang zu ertüchtigen und zwei weitere Rundbecken anzulegen, wofür rund 195 000 Euro aufzuwenden sind. Schließlich soll auch die

Elektroinstallation der Kläranlage Solla saniert und ebenfalls zwei Rundbecken errichtet werden. Dies ist nochmals mit 115 000 Euro veranschlagt. Das insgesamt auf rund 335 000 Euro veranschlagte Projekt wird über einen in vier Jahresraten zu zahlenden Verbesserungsbeitrag aller Abwasseranlagen-Nutzer in der Gemeinde finanziert; ab 2012 bis 2015 werden dabei rund 66 000 Euro jährlich auf die Nutzer umgelegt. Die Bescheide für das Jahr 2012 werden voraussichtlich im Herbst versandt, so Bürgermeister Behringer.

In den folgenden Jahren kommen auf die Bürger aber noch weitere Kosten zu: „Es ist angedacht, die Wasserversorgung ebenfalls zu sanieren“, so Behringer. Dafür sind ebenfalls Kosten von 335 000 Euro veranschlagt, womit vor allem die Quellen und Entsäuerungsanlagen saniert werden sollen. Weiter muss die Hauptleitung Lindau-Haundorf-Gingharting wegen der hohen Druckverhältnisse erneuert werden. Auch hier ist eine Finanzierung über Verbesserungsbeiträge vorgesehen, womit rund 80 Prozent der Kosten auf die Nutzer umgelegt werden sollen. Der Baubeginn und damit die Erhebung des Beitrages sei jedoch noch offen.

– th