



Presseinformation

München, 7.12.2022

Verantwortlich: Stefan Homilius

Einen Euro pro Meter

Markt Au erhält Fördergelder für die Erstellung eines Kanalkatasters

Das größte Vermögen einer Gemeinde liegt häufig unter der Erde – in Form des Kanalnetzes. Leider hält aber keine Leitung ewig. Schätzungsweise 10 bis 15 % der Abwasserkanäle in Bayern müssen in den nächsten Jahren saniert werden. Auch im Landkreis Freising ist dies vielerorts der Fall.

Die Zustandserfassung in einem Kanalkataster wird vom Freistaat Bayern gefördert. Der Markt Au in der Hallertau erhält nun 77.700 € Fördergelder, was einem Euro für jeden geprüften Meter Kanal entspricht. Waltraud Kempf, Sachgebietsleiterin für Gewässerschutz und Abwasserentsorgung am Wasserwirtschaftsamt München: „Ich freue mich, dass der Markt Au die wichtige Aufgabe der Kanalsanierung in Angriff nimmt. Denn momentan laufen wir Gefahr, durch undichte Kanäle die Qualität des Grundwassers und damit unsere zukünftige Trinkwasserversorgung zu beeinträchtigen.“

Neben der Gefährdung des Grundwassers spielen weitere Aspekte eine Rolle, weshalb jeder Gemeinde ein intaktes Kanalsystem am Herzen liegen sollte. So können über feine Risse oder defekte Dichtungsringe Wurzeln in die Kanalrohre eindringen, die den Durchfluss stören und schlimmstenfalls komplette Kanalverstopfungen verursachen können. Rückstau und Überschwemmungen in Kellern und auf Straßen wären die Folge. Zudem sind die Anschlussstellen der Hauskanalisation an das öffentliche Netz oft Schwachstellen. Wasser kann von außen in die Kanalnetze eindringen und höhere Kosten für die Pumpen und die Abwasserbehandlung verursachen. Es besteht die Gefahr, dass auch Bodenmaterial eingespült wird und rund um das Rohr Hohlräume entstehen, die einbrechen und somit Straßenschäden verursachen können.

Das geförderte Kanalkataster dient der Zustandserfassung der Abwasserkanäle im Marktgebiet und damit der Sicherstellung eines ordnungsgemäßen Betriebs, einer effizienten Sanierungsplanung sowie einer transparenten Beitrags- und Gebührekalkulation.

