

aus Feldmoching. Sie verklagen die Stadt München wegen Baupfuschs beim Kanalbau, fordern 1,7 Millionen Euro Schadensersatz!

Worum es geht: 1991 wurde in Feldmoching ein Kanal gebaut für das Viertel. "In der Größe eines U-Bahn-Schachtes", so Ziegler. Doch offenbar ging etwas schief.

Bei starkem Regen könne das Wasser nicht richtig abfließen. Das Grundwasser werde durch den Kanal zu stark verdrängt, steige so viel schneller. "Es entsteht eine Stauung",

so Ziegler.

2010 kam es im
Viertel zur Katastrophe. Ein Unwetter ließ die Keller von 40 Häusern volllaufen.

Die Anwohner mussten über Monate mit Trockengeräten die Feuchtigkeit aus ihren Wänden

ziehen. "Noch heute steigt ständig Wasser in mein Fundament", sagt ein Anwohner. Er erinnert sich an den Kanalbau. "Die Arbeiter haben zwischen Spundwände und Kanal Beton geschüttet, Schrott entsorgt." So könne Wasser nicht ungehindert fließen.

Anwohner Alois Franke zu BILD: "Immer, wenn es stark regnet, hab ich Angst, dass mein Haus ab-

enorm."

Seit fünf Jahren sor-

gen Pumpen dafür,

1,7-Mio-Klage gegen die Stadt – **ist Pfusch** Franke (re.) mit Anwohnern vor der Grundwasser-Messstelle. Pumpen sollen vor Überflutung retten. "Das klappt nicht immer!" säuft. Das belastet uns

dass der Grundwas-

ser-Pegel nicht zu sehr

ansteigt. Doch sie sind

unzuverlässig. Franke:

"Im Juli hatte ich wieder 10 cm Wasser im Keller." Den hat er ausgeräumt, die Wände seien permanent feucht.

Jetzt Prozess vorm Münchner Landgericht!

Seit fünf Jahren klagen die Anwohner. Anwalt Ziegler: "Die Stadt muss endlich Lösungen anbieten." Ein neues Gutachten zeigt, dass die Keller beim Bau nach damaligen Standards abgedichtet wurden.

lagern. Immer, wenn es

regnet, habe ich Angst, dass

mein Haus absäuft!"

Aber: Die Anwälte der Stadtverwaltung beantragten Klageabweisung.Heißt: Der Prozess geht weiter. Im Januar ergeht das Urteil.