

Bürgerantrag

Sehr geehrte Mitglieder des FA „Energie, Umwelt und Stadtentwicklung“,

ich bin von Anwohnern gebeten worden, dass sich unser FA mit folgender Thematik befassen möchte:

Die starken Regenfälle der letzten Jahre haben immer wieder zu Überschwemmungen in Kellerräumen in Schwachhausen geführt.

Zuletzt war dies massiv aufgetreten im Jahre 2011.

Hier handelte es sich ausschließlich um Schäden durch Regenwasser.

In den letzten Wochen stellte sich die Situation nun aber anders dar:

die starken Regenfälle vor drei Wochen führten zu Kellerüberschwemmungen im Gebiet der Melchersstraße, Depkenstraße und auch Hackfeldstraße.

Hier war es nun kein Regenwasser, sondern Mischwasser, das mit Fäkalien durchsetzt war.

Dieses Mischwasser drang auch in Keller ein, deren Grundkanal vor Jahresfrist saniert wurde.

Die Anwohner haben mit HanseWasser das Gespräch gesucht, weil sie vermuten, dass es hier einen Zusammenhang gibt zwischen der Sanierung der Kanäle im Bereich Emmaplatz und Achterstraße.

Zudem haben Anwohner mehrfach beobachtet, dass nach starken Regenfälle Pumpwagen von HanseWasser exakt an den Gullys gearbeitet haben, die im Gebiet der Kellerflutungen liegen.

Mehreren Anwohnern fiel auch der starke Geruch nach Fäkalien im Bereich des Emmaplatzes auf, vor allem unmittelbar nach den Regenfällen.

HanseWasser sieht hier keinen Zusammenhang und sieht sich nur in der Haftung, wenn quasi das Wasser aus den Gullys strömen würde.

Somit die Bitte an unseren Ausschuss:

Die Sanierungsarbeiten stehen zwar vor ihrem Abschluss, aber eine schlüssige Antwort hat HanseWasser den Anwohnern nicht gegeben.

Auch die Frage, warum es vor dem Beginn der Sanierung keine Überschwemmungen mit Mischwasser gegeben hat, soll beantwortet werden.

Wenn es ursächlich keinen Zusammenhang gibt – woher kommt dann das Mischwasser?

Zudem soll sich HanseWasser über den baulichen Zustand der Abwasserkanäle in dem betroffenen Gebiet äußern.

Auch zur Haftungsfrage möge sich HanseWasser äußern.

Mit freundlichem Gruß

Jens Fischer