



SPD-Fraktion im
Ortsrat Rohrbach

Herdis Behmann
Fraktionssprecherin
Otto-Hahn-Straße 7
66386 St. Ingbert

An den Ortsvorsteher von Rohrbach
Roland Weber
Bürgerhaus Rohrbach
Obere Kaiserstraße 134
66386 St. Ingbert-Rohrbach

St. Ingbert, den 04.09.2017

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher,

hiermit bittet die SPD-Fraktion im Ortsrat Rohrbach um Aufnahme des
Tagesordnungspunktes

„Kanal Obere Kaiserstraße/ Pestalozzistraße/ Im Talgarten“
in den öffentlichen Teil der nächsten Ortsratssitzung.

Regelmäßig kommt es bei Starkregen vor, daß der Kanal in der Oberen Kaiserstraße an der Kreuzung Pestalozzistraße und Im Talgarten die Wassermengen nicht mehr fassen kann. Den Anwohnern laufen die Keller voll Wasser und Schmutz, was Schäden an Möbeln und Bausubstanz sowie kostspielige Reinigungsmaßnahmen nach sich zieht (siehe Fotos auf der folgenden Seite).

Außerdem werden, was besonders gefährlich ist, durch das Wasser Kanaldeckel hochgedrückt. So zum Beispiel ein Kanaldeckel auf der Kreuzung Obere Kaiserstraße/ Pestalozzistraße/ Im Talgarten, der dann bergab in Richtung Drehscheibe schwamm.

Anwohner berichten, es habe wegen dieser Problematik bereits mehrere Gespräche mit Verwaltungsmitarbeitern gegeben. Dabei sei berichtet worden, daß es ab der Kreuzung Obere Kaiserstraße einen weiteren, jedoch stillgelegten Kanal gibt, der in Richtung Festplatz Rohrbach verlegt ist.

Wir bitten die Verwaltung um Auskunft, ob dies zutrifft. Wenn ja, bitten wir um rasche Prüfung, ob dieser Kanal zeitnah wieder reaktiviert werden kann. Wie die Bilder auf der folgenden Seite zeigen, ist die Situation bei Starkregen nicht nur mit Unannehmlichkeiten für die Anwohner verbunden, sondern für den Verkehr äußerst gefährlich.

Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen,

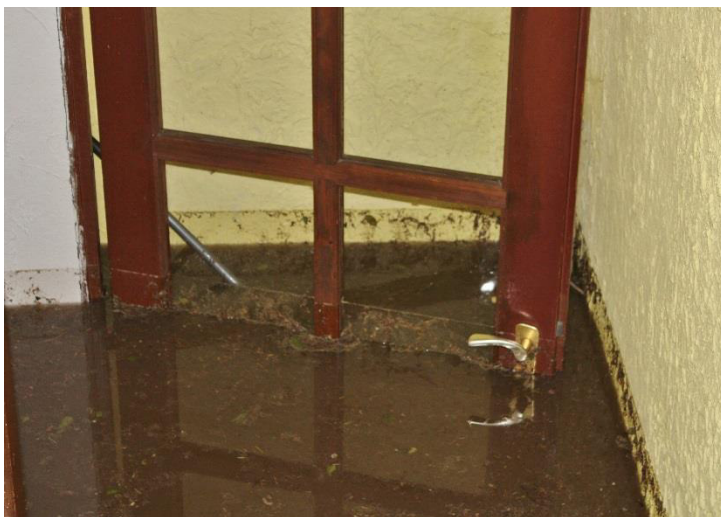
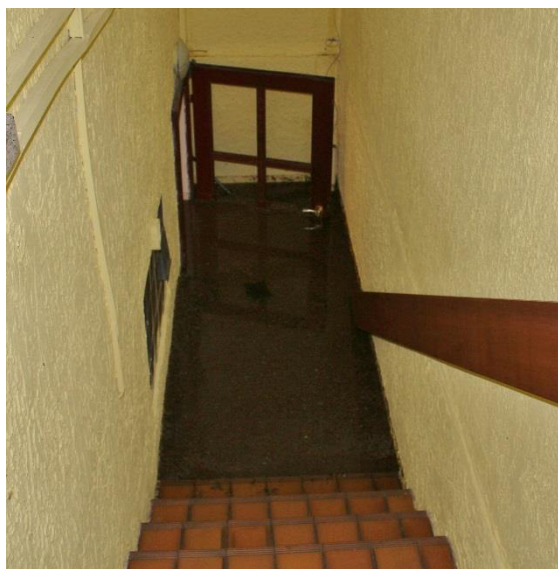
Herdis Behmann (per E-Mail).



Bild 1: Wasser sprudelt durch den Kanaldeckel auf die Straße.



Bild 2: Straße und Bürgersteig
Im Talgarten stehen komplett
unter Wasser.



Bilder 3 und 4: Keller im
Meinerts Eck. Die
Detailaufnahme in Bild 4 zeigt
deutlich, wie hoch das Wasser
stand.