

Heinrich Jüstel
Stadtrat

Telefon: 0931 373607
Fax: 0931 373653

An den
Oberbürgermeister der Stadt Würzburg
Herr Georg Rosenthal
Rathaus
97070 Würzburg

kontakt@spd-fraktion-wuerzburg.de
www.spd-fraktion-wuerzburg.de

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

hiermit stelle ich, auch im Namen der SPD-Stadtratsfraktion folgenden

Antrag

Der Stadtrat möge beschließen:

mit der Gemeinde Estenfeld werden unverzüglich in Verhandlungen geführt, mit dem Ziel, den Gewässerschutz der Kürnach auf Würzburger Gemarkung zu gewährleisten.

Begründung

In der Vergangenheit war die Kürnach auch auf Würzburger Gemarkung immer wieder stark verschmutzt. U.a. schwammen im Bach Fäkalien und Toilettenpapier. Auch am 08.05.2013 roch der Bach penetrant nach Fäkalien. Daneben konnte in der Kürnach ein Fischsterben beobachtet werden.

Ganz offensichtlich stammen die belastenden Einträge aus dem Überlaufbecken bei Estenfeld. Bei starken Regenfällen gelangen Abwässer aus den Haushalten mit allem, was auch über die Toilette entsorgt wird, in das Überlaufbecken und wird dann in den Bach eingeleitet. Dies scheint ganz offensichtlich die Ursache der Verschmutzung zu sein. Zwar hat der Bürgerverein Lengfeld eine Informationsveranstaltung zum Fischsterben durchgeführt, jedoch von der Gemeinde Estenfeld, die für die Verschmutzung ganz offensichtlich verantwortlich ist, war niemand zugegen. Deshalb verwundert es auch nicht, dass die Gemeinde Estenfeld nach einem Pressebericht keinen Handlungsbedarf sehe, da das Überlaufbecken überprüft worden sei und angeblich alles in Ordnung wäre.

Fakt ist, dass der Schmutz im Bereich der Gemeinde Estenfeld in die Kürnach eingeleitet wird und bachabwärts nach Würzburg / Lengfeld getrieben wird.

Daher wird die Stadt aufgefordert unverzüglich mit der Gemeinde Estenfeld in Verhandlungen zu treten mit dem Ziel, die Verunreinigung der Kürnach abzustellen. Gegebenenfalls sind Schadenersatzansprüche zu überprüfen.

Heinrich Jüstel und die SPD-Stadtratsfraktion

F.d.R.

Bärbel Benkert
Fraktionsgeschäftsführerin