

Eitorf, den 06.02.2013

Amt 81 - Gemeindewerke -Ver- und Entsorgungsbetriebe-
Sachbearbeiter/-in: Alexander Schlein

Bürgermeister

i.V. _____
Erster Beigeordneter

MITTEILUNGSVORLAGE
- öffentlich -

Sitzungsvorlage

Betriebsausschuss

25.02.2013

Tagesordnungspunkt:

**Erstellung eines Fremdwassersanierungskonzeptes für die Gemeinde Eitorf
hier: Vorstellung der Ergebnisse**

Mitteilung:

In der Sitzung des Betriebsausschusses vom 02.05.2011 wurde von der Verwaltung vorgeschlagen die Durchführung von Dichtheitsprüfung privater Hausanschlüsse gem. § 61a LWG NRW unter anderem in Abhängigkeit von Fremdwasserschwerpunkten zeitlich abzuarbeiten. Hierzu sollte ein Fremdwassersanierungskonzept (FWSK) erstellt werden, auf dessen Grundlage einzelne Fristsetzungen für die Dichtheitsprüfung zu erarbeiten wären. Mit der Erstellung eines Fremdwassersanierungskonzeptes wurde in der Sitzung vom 05.09.2011 das Ingenieurbüro Fischer aus Erfstadt beauftragt.

Zwischenzeitlich ist die Dichtheitsprüfung von Kanalhausanschlüssen ausgesetzt worden. Der entsprechende Paragraph im Landeswassergesetz NRW soll im Rahmen einer Novellierung überarbeitet werden. Es ist zu erwarten, dass die starre Fristensetzung - also eine Erstprüfung bis Ende 2015 - sowie der grundsätzliche Zwang zur Durchführung einer Dichtheitsprüfung entfallen werden. Die geplante Erstellung von Fristengebieten auf Grundlage des FWSK soll daher derzeit nicht weiter verfolgt werden.

Unabhängig von dieser politischen Entwicklung war und ist die Prüfung des Entwässerungsnetzes auf Fremdwasserschwerpunkte ein wichtiges Mittel zur generellen Planung und Festlegung zukünftiger Kanalerneuerungs- und Sanierungsmaßnahmen. Eine Berücksichtigung der vorliegenden Ergebnisse sowie Detailuntersuchungen von Gebieten mit hohem Fremdwasseraufkommen im Rahmen des nächsten Abwasserbeseitigungskonzeptes sind daher vorgesehen.

Im Rahmen der Sitzung wird das Ingenieurbüro Fischer die Ergebnisse des Fremdwassersanierungskonzeptes vorstellen sowie Empfehlungen für das weitere Vorgehen geben.