

# Gemeinde Iffezheim - Informationsvorlage

**TOP:** 1.1  
**Vorlage Nr.:** 224/2016  
**Aktenzeichen:** 815.755L  
**Fachbereich:** Rechnungsamt  
**Vorlage vom:** 19.02.2016

Beratungsfolge	Termin	
Gemeinderat	07.03.2016	

## Gegenstand der Vorlage

### Information zur aktuellen PFC-Entwicklung der Wasserversorgung Iffezheim

#### Sachverhalt:

Der Gemeinderat wurde letztmals in der Sitzung am 02.02.2015 über den Sachstand in Sachen PFC unterrichtet.

Auf Grund der seit dem Spätsommer 2013 auftauchenden PFC-Problematik im Landkreis Rastatt und im Stadtkreis Baden-Baden werden auch die Flächen um die Grundwasserförderbrunnen des Wasserwerks Iffezheim regelmäßig auf mögliche Boden- und Grundwasserunreinigungen durch den Schadstoff PFC untersucht.

In Abstimmung mit den Stadtwerken Baden-Baden als Betriebsführerin der Wasserversorgung wurden im vergangenen Jahr sechs Grundwassermessstellen in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Hügelsheim im Einzugsgebiet der Trinkwassergewinnungsanlage im Oberwald errichtet. Hierbei wurden vier Doppelmessstellen auf Gemarkung Iffezheim und zwei Doppelmessstellen auf Gemarkung Hügelsheim installiert. An jedem Standort wurde eine flache Messstelle bis zu einer Tiefe von ca. 15 m. und eine tiefe Messstelle bis zu einer Tiefe von ca. 35 m errichtet. Mit der Einrichtung der Messstellen soll ein Grundwasser-Monitoring aufgebaut werden um auf etwaige Veränderungen bei den PFC-Gehalten zeitnah reagieren

Beratungsergebnis:						
einstimmig	mit Stimmenmehrheit	Anzahl JA	Anzahl NEIN	Anzahl Enthaltungen	Laut Beschlussvorschlag	Abweichender Beschlussvorschlag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

zu können. Ferner dienen die Messstellen der langfristigen Gewährleistung und Absicherung der Trinkwassergewinnungsanlage und damit der Trinkwasserqualität.

Herr Riedinger von den Stadtwerken Baden-Baden wird in der Sitzung über die aktuellen Sachstand und die Probeergebnisse informieren.

**Beschlussvorschlag:**

Der Gemeinderat nimmt Kenntnis.