

Beschluss-Vorlage 2017/0887 zur Sitzung am 07.12.2017
des Werkausschusses

TOP 1

öffentlich

Betreff: Bericht zur Wasserqualität

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

Kosten laut Beschlussvorschlag:

Euro x
Kosten lt. Kostenschätzung
Euro x

Kosten der Gesamtmaßnahme
(nur bei Teilvergaben)

Euro x

Folgekosten

x einmalig
x lfd. jährl.
Euro

Veranschlagt

im Wirtschaftsplan
2017

im Investitionsplan
2017

mit
x Euro

Sachkonto
Bereits vergeben x

Der zuständige Referent / Die zuständige Referentin
wurde gehört

hat zugestimmt

hat nicht zugestimmt

Sachverhalt:

Die seit der letzten Bekanntgabe von Wasseruntersuchungsdaten im Werkausschuss gemessenen Werte sind in den einzelnen Diagrammen der Anlage eingetragen.

1) Analysen in den Brunnen:

a) CKW-Untersuchungen in µg/l (Grenzwert der TWVO: 10µg/l)

Die CKW-Untersuchungen liegen in den letzten fünf Jahren immer um den Wert von 1 Mikrogramm pro Liter.

b) Nitrat-Untersuchungen in mg/l (Grenzwert der TWVO: 50mg/l):

Die Nitrat-Werte liegen seit fünf Jahren stabil im Bereich zwischen 21 und 25mg/l, dem Richtwert der EU.

c) Bei den zweimal pro Woche durchgeführten **mikrobiologischen Untersuchungen** gab es seit dem letzten Bericht keinen negativen Befund.

d) Untersuchungen auf **Pestizide** in µg/l (Grenzwert der TWVO: 0,1µg/l):

Seit dem letzten Bericht gab es keinen Nachweis auf Pestizide im Trinkwasser.

2) Analysen in den Vorfeldpegeln:

Die Ergebnisse der Herbst-Messung in den Pegeln liegen noch nicht vor.

3) Messung der Grundwasserpegel im Stadtbereich:

Im Stadtbereich werden 9 Grundwasserpegel regelmäßig gemessen. Die Werte zeigen keine Auffälligkeiten. Aktuell ist der Grundwasserstand auf einem guten mittleren Niveau.

Diesel-Schaden am Brunnengelände:

Der im September beim Betanken des Notstromaggregates aufgetretene Schaden ist vollständig saniert. Der belastete Boden wurde komplett entfernt und mit vergleichbarem Bodengut wieder aufgebaut. Nach den einschlägigen Untersuchungen hat das Gesundheitsamt den vorsichtshalber stillgelegten Brunnen 1 wieder zur Förderung von Trinkwasser freigegeben.

Kein Beschlussvorschlag:

Schmid, Roland

genehmigt OB

CKW

Internet Pegelhöhen Aktuell_x

NITRAT