

Mitteilung zur Kenntnis

Geschäftszeichen:
I/31

Verantwortliche/r:
Amt für Umweltschutz und Energiefragen

Vorlagennummer:
31/155/2017

Untersuchung Regnitzwasser

Beratungsfolge	Termin	N/Ö	Vorlagenart	Abstimmung
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat	26.09.2017	Ö	Kenntnisnahme	
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77	26.09.2017	Ö	Kenntnisnahme	

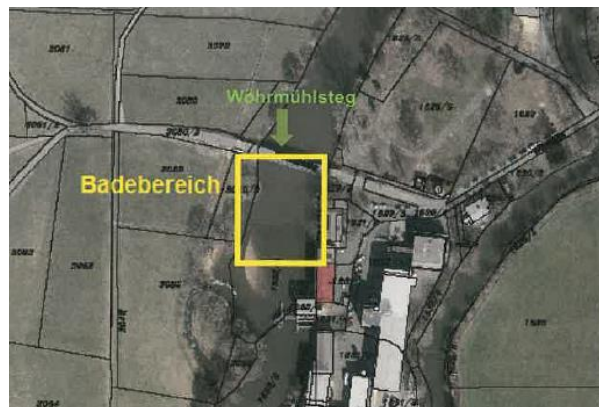
Beteiligte Dienststellen

I. Kenntnisnahme

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

II. Sachbericht

Für die Untersuchung von Flusswasser der Regnitz im Bereich der Wöhrmühle wurde im Mai 2017 das Institut für Umweltanalytik beauftragt. An 5 Terminen wurde die Regnitz an drei Messstellen beprobt.



Die Analyse umfasste eine mikrobiologische und chemische Untersuchung auf E.coli, Enterokokken, pH- Wert, Leitfähigkeit, Aussehen, Geruch, Luft- und Wassertemperatur und Sichttiefe. Die Stellen der Probennahme wurden flussaufwärts, oberhalb des Badebereiches und im Badebereich festgelegt.

Die Untersuchungsergebnisse wurden vom Institut für Umweltanalytik wie folgt beurteilt und erfolgten in Anlehnung an die Bay. Badegewässerverordnung:

1. Untersuchung (18.05.2017)

Alle 3 Proben weisen eine ausreichende Qualität für Badegewässer auf.
Die Leitfähigkeit und der pH-Wert liegen im normalen Bereich.

2. Untersuchung (29.05.2017)

Die Probe Ufer Badestand weist eine ausgezeichnete Qualität auf.
Die beiden anderen Proben weisen eine ausreichende Qualität für Badegewässer auf.
Die Leitfähigkeit und der pH-Wert liegen im normalen Bereich.

3. Untersuchung (07.06.2017)

Die Proben weisen aufgrund der mikrobiologischen Belastung keine ausreichende Qualität für Badegewässer auf. Ursache hierfür sind möglicherweise Einschwemmungen aufgrund der vorangegangenen starken Regenfälle.

Die Leitfähigkeiten und pH-Werte liegen im normalen Bereich.

4. Untersuchung (05.07.2017)

Die Proben weisen eine gute Qualität für Badegewässer auf.

Die Leitfähigkeiten und pH-Werte liegen im normalen Bereich.

5. Untersuchung (25.07.2017)

Die Proben weisen aufgrund der mikrobiologischen Belastung keine ausreichende Qualität für Badegewässer auf. Ursache hierfür sind möglicherweise Einschwemmungen aufgrund der vorangegangenen starken Regenfälle.

Die Leitfähigkeiten und pH-Werte liegen im normalen Bereich.

Die detaillierten Ergebnisse können beim Amt für Umweltschutz und Energiefragen angefordert bzw. eingesehen werden.

Anlagen:

III. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

IV. Zum Vorgang