# Jahresabschlussbericht 2022 von Gewässerschutzbeauftragtem Stefan Plieth an den 1. Vorstand Georg Maier.



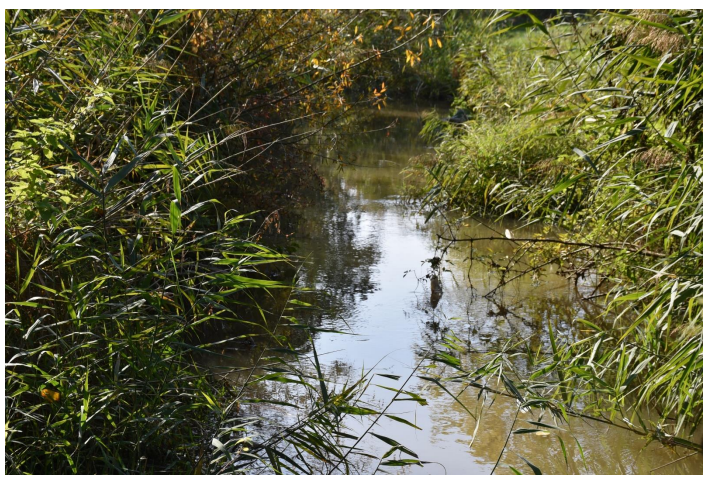
#### **Reiche Ebrach:**

# Lempenmühle unterhalb Wehr, einschl. Mühlgraben bis Mühle in Pommersfelden

Kaum Verunreinigungen sichtbar, es wurden keine Düngerspuren bei den Begehungen festgestellt.

Der Wasserstand war etwas niedriger.

In den meisten Bereichen ist der Fluss stark verwachsen.



Bildbeschreibung: stark verwachsenes Ufer.

#### **Reiche Ebrach:**

# Mühle in Schlüsselau einschließlich Mühlgraben bis zur Mühle in Röbersdorf

Auch hier waren kaum Verunreinigungen sichtbar, es wurden keine Düngerspuren bei den Begehungen festgestellt.

Der Wasserstand war gut, aufgefallen sind wie immer in Röbersdorf im Bereich mit den direkt angrenzenden Gärten ein paar Wasserentnahmestellen (siehe Bilder unten).







## Aisch:

# Wehr Nundorfer Mühle bei Kaubenheim bis Gemarkungsgrenze Dietersheim

Keinerlei Verunreinigungen sichtbar einzige vielleicht bedenkliche Stelle sind die Gärten in Dottenheim, es wurden keine Düngerspuren bei den Begehungen festgestellt.

Der Wasserstand war etwas niedriger als normal.



Bildbeschreibung: Wasserstand etwas niedriger.





Bildbeschreibung: Gärten in Dottenheim, Wasserentnahmestellen, Schutt angrenzend am Fluss, abgestelltes Fahrzeug in der Wiese.

#### Aurach:

# Stadtgrenze oberhalb Eckenmühle bis Stadtgrenze Brücke oberhalb Hauptendorf

In dem Bereich innerhalb der Stadt entlang der Wege liegen immer wieder Plastikteile/Verpackung und Flaschen.











Bildbeschreibung: Herumtreibende Flaschen, herausgefischte Flaschen (Stadtmühle), eine von vielen Glasflaschen die hinter dem Altersheim in den Büschen liegen.





Bildbeschreibung: Teile die im Bereich der Brücken im Fluss gelandet sind.



Bildbeschreibung: Schutt am an der Aurach angrenzenden Rewe, hier sollte der Rewe in die Verantwortung gezogen werden, da landet bestimmt auch so einiges in der Aurach.



Bildbeschreibung: Düngung mit Odel im unteren Bereich der Aurach, Abstand zum Fluss ca. 7m.



Bildbeschreibung: 2 der 3 Renaturierungsversuche sind nach wie vor komplett versandet.

Der Wasserstand war über das Jahr gesehen besser als im letzten Jahr.



Bildbeschreibung: Eine von mehreren Wasserentnahmestellen, hier an der Steinernen Brücke.





Bildbeschreibung: Im Bereich der Steinernen Brücke wurde einiges an Sand ausgebaggert bis ca.10cm unterhalb der Wassergrenze, innerhalb kürzester Zeit hat sich die Sandbank wieder aufgebaut und ist wieder komplett bewachsen.





Bildbeschreibung: Ein oder mehrere Biber machen Stück für Stück das ganze Wäldchen oberhalb der Eckenmühle platt, die Bäume werden rings rum angefressen Sterben und Stürzen um, wenn man die restlichen teils sehr großen Bäume schützen will müsste man einen geeigneten Hasendraht oder ähnliches um die Rinde wickeln.



Bildbeschreibung: Bild aus dem letzten Jahr trifft aber immer noch zu "Kaum fließend Wasser im Seitenarm (Ofall) der Stadtmühle und viel Sand."

#### **Dummetsweiher:**

#### Adelsdorf / Aisch

Die Weiheranlage ist in einem guten gepflegtem Zustand, keine Verunreinigungen feststellbar, der Wasserstand ist gut.

#### Frischenweiher:

#### Weppersdorf

Die Weiheranlage wird gerade saniert, keine Verunreinigungen feststellbar.

#### Erlesweiher:

#### Oberreichenbach

Der Weiher ist in gutem Zustand, keine Verunreinigungen feststellbar, der Wasserstand ist gut.

#### Schreibersweiher / Schlösselweihr:

# Klebheim

Die Weiher sind in gutem Zustand, keine Verunreinigungen feststellbar, der Wasserstand ist gut.

## Hesselberger Weiheranlage:

Die Weiher sind in gutem Zustand, keine Verunreinigungen feststellbar, der Wasserstand ist gut.

## Ritterweiher (Riederweiher):

#### Hammerbach

Der Wasserstand ist besser als in den vergangenen Jahren, könnte aber besser sein, Verunreinigungen waren keine feststellbar.

#### Fazit:

Sorgenkind bei den Flüssen ist nach wie vor die Aurach mit Unmengen an eingeschwemmten Sand und den fehlenden Umweltbewusstsein mancher Herzogenauracher.

Bei den Weihern ist es der Hammerbacher Weiher mit seinem Wasserstand, der ist allerdings besser als in den letzten Jahren.

Es wurden keine Wasserproben entnommen, in diesem Bericht sind alle Auffälligkeiten aufgelistet, ob diese alle relevant für den Gewässerschutz sind muss an anderer Stelle bewertet werden.

Mit freundlichen Grüßen Stefan Plieth.