

Jahresabschlussbericht 2023

von Gewässerschutzbeauftragtem Stefan Plieth

an den 1. Vorstand Georg Maier.



Reiche Ebrach:

Lempenmühle unterhalb Wehr, einschl. Mühlgraben bis Mühle in Pommersfelden

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

Der Wasserstand war gut.

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.

Aufgefallen ist das wohl die Mühle in Röbersdorf abgerissen wurde, siehe Bild.



Bildbeschreibung: Mühle Röbersdorf abgerissen.

Bei der Düngung der Angrenzenden Wiesen wurde ein Abstand von ca. 7 Metern im Schnitt eingehalten.



Bildbeschreibung: Düngerspuren Abstand ca. 7m

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 gut.



Bildbeschreibung: Wasserstand.



Bildbeschreibung: Gärten in Dottenheim, nach wie vor Wasserentnahmestellen, Schutt angrenzend am Fluss.

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.

Besonders an der Bank am Owfall, an der Aurachpromenade und hinter dem Altersheim landet der Müll oft nicht in dem Mülleimer sondern eher am Boden und oft auch in der Aurach.



Bildbeschreibung: Sitzgruppe hinter dem Altersheim.

Erfreulicherweise wurde der Altkleidercontainer am Rewe versetzt, der Schutt ist verschwunden.



Bildbeschreibung: Schutt am Altkleidercontainer/Rewe vorher und nachher.

Nur an einem der beiden Renaturierungen gegenüber der Feuerwehr fließt ein teil des Wassers über die Steine in den Altarm und ein Teil über den neu angelegten Nebenarm, die beiden anderen neu angelegten Nebenarme sind nach wie vor komplett versandet, meiner Meinung nach ist das durch die Steine erzeugte/aufgestaute Gefälle nicht ausreichend, bei dem funktionierenden Nebenarm ist die Fließgeschwindigkeit sehr hoch, da kann nichts versanden.



Bildbeschreibung: 2 der 3 Renaturierungsversuche sind nach wie vor komplett versandet (Bilder aus dem letzten Jahr).

Die in der Aurach liegenden Bäume oberhalb der Eckenmühle wurden entfernt, allerdings liegen schon wieder neue Bäume im Wasser, oft werden die Bäume von Bibern angefressen, ist die Rinde erst einmal rings rum ab geknappert stirbt der Baum ganz schnell.



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.

Die Restaurierte Steinerne Brücke sieht schon toll aus, unten ein Bild bei Niedrigwasser, rot markiert ein Autoreifen der dort liegt, die Aurach müsste dringend von den Unmengen an eingeschwemmten Sand befreit werden, wenn man sich mit Älteren Herzogenaurachern unterhält hört man öfters das hier früher noch per Hand in Arbeitsdiensten der Sand entfernt wurde.



Bildbeschreibung: nach dem letzten Hochwasser formieren sich die Sandbänke neu, vor dem mittleren Brückenbogen liegt ein Baum Quer.



Bildbeschreibung: Niedrigwasser, Sandbänke an der Granitbrücke beim Kuwe.

Dummetsweiher:

Adelsdorf / Aisch

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

Frischenweiher:

Weppersdorf

Die Weiheranlage wurde gerade saniert, fehlen nur noch Wasser und der Besatz, keine Verunreinigungen feststellbar.

Erlesweiher:

Oberreichenbach

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

Schreibersweiher:

Klebheim

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

Schlüsselweiher:

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, durch die Wassermassen der letzten Wochen sollte er aktuell voll 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.

Warum trifft es immer wieder die Aurach => Weil es über Aisch, Ebrach und den Weihern kaum etwas zu berichten gibt, die Gewässer sind in gutem Zustand.

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.