

An

LA – Calw, Herr Dieter Pross und Herr Peter Schäfer

LA – Enzkreis, Umweltamt und Naturschutz

MWV, Herr Reinhold Varwig

RP-KA, Herr Daniel Raddatz

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Schutzgemeinschaft Eyachtal, SGE, richten wir natürlich auch besonderes Augenmerk auf die Wasserlebewelt der Eyach. Durch das Vorhaben der MWV, im hinteren Eyachtal weitere Quellen zu erschließen, sind wir für diese Belange besonders sensibilisiert.

Wir haben zwar keine exakten Daten erfasst, aber es fällt immer wieder auf, dass sich die Kleintierfauna der Flachwasserbereiche der Eyach im Bereich unterhalb der Eyachmühle als überraschend individuenarm darstellt.

Auf der Suche nach möglichen Ursachen sind wir auf die Aufzeichnungen des Pegels Eyachmühle gestoßen. Dieser Pegel zeigt fast täglich Abflussschwankungen, die nicht natürlichen Ursprungs sein können, sondern mit Sicherheit auf menschliches Einwirken zurückzuführen sind. Einige Kopien der Abflusswerte haben wir als Anlage beigefügt. Besonders krass sind zum Beispiel die Schwankungen am Vormittag des 20.12.2019 (mit einer Differenz von etwa 100 Prozent des aktuellen mittleren Abflusses) und diejenige am 22./23.01.2020, mit zunächst einer Halbierung des aktuellen mittleren Abflusses (von 0,54 cbm/s auf nur noch knapp 0,25 cbm/s) und danach einer Verdoppelung dieses Wertes auf über 0,85 cbm/s.

Derartige Abflussschwankungen wirken sich durch entsprechende Wasserflächenschwankungen extrem schädigend auf die Kleintierfauna der Flachwasserbereiche aus. Sie bringen somit auch die Fische sowie andere von der Kleintierfauna abhängige Tiere (z.B. Insekten fressende Vögel und Fledermäuse) in Bedrängnis. Vor allen Dingen in einem Naturschutzgebiet und einem Gewässer, das von der Fischereiforschungsstelle des Landes als „fischökologisch bedeutsam“ ausgewiesen ist, erachten wir diesen Zustand als inakzeptabel.

Wir bitten die betroffenen Landratsämter, die Ursache dieser schädlichen Abflussschwankungen zu ermitteln und möglichst umgehend abzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Kreis, SGE

Anlagen: div. Pegelstände v. Pegel Eyachmühle