

## Themen

- die Wahrheiten und Parallelen aus dem Fernsehfilm und der Dokumentation ‚Bis zum letzten Tropfen‘ für unsere Region und die Pumpversuche
- im Mittelpunkt: die zunehmende Wasserknappheit, die Geschäfte mit Grundwasser, die schwindenden GW-Reserven, die abnehmenden GW-Neubildungsraten im Widerspruch zu „es ist genügend Wasser in dem Gebiet“ / „der GW-Stand ist noch wie vor 80 Jahren“
- UN-Weltwassertag am 22. März – Motto 2022: Grundwasser - der unsichtbare Schatz
- Umweltbundesamt kürt das Grundwasser zum Gewässertyp des Jahres 2022
- Missachtung des Bürgerwillen: Petition von Juni 2021 wird vom Landrat totgeschwiegen
- mögliche Auswirkungen des BVerfG-Urteils von April 2021 zur Generationenverpflichtung und staatlicher Sorgfaltspflicht für die hiesigen Wasserentnahmen
- Auffälligkeiten, Ungereimtheiten, Zusammenhänge, Fakten und Optionen aus dem 3. Jahresbericht
- kaum Absenkungen, keine Schäden, vorhandene Auffälligkeiten sind klimabedingt – so die Zusammenfassung des WVLL nach der 2. Pumpstufe (1,5 Millionen m<sup>3</sup>), obwohl für diese ‚Feststellung‘ lediglich 18 Monate gepumpt wurde
- WVLL definiert weite Teile des Wirkraumes der Pumpversuche als schwebendes Grundwasser / Folge: keine Beweissicherung = keine Entschädigungen
- trotz verfälschter Datenerhebung durch unvollständige Loggerdaten, Messstellen in Bachnähe, Ausschluss wichtiger Messstellen, hält der WVLL im 3. Bericht fest: *erkennbare Beeinflussungen durch Grundwasserentnahmen – keine*
- aus Sicht des WVLL steht die Feldberegnung in Konkurrenz zu den Pumpversuchen und der so genannten öffentlichen Trinkwasserförderung und ist ursächlich für Absenkrichter
- obwohl als Privatgutachter für den WVLL tätig: die missbräuchliche Verwendung des Zusatzes „öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger“ suggeriert eine gerichtlich bestellte Beauftragung

**Stichpunkte:** Umwelt-Informationsgesetz (UIG) / Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (PIK) / Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) / Weltwassertag / Umweltbundesamt (UBA) / Bundesverfassungsgericht (BVerfG) / Norm DIN 4049-3 / numerisches Strömungsmodell / schwebendes Grundwasser / hydraulische Trennung der GW-Stockwerke / AQUAINFO-Datenbank / DVGW-Arbeitsblatt

**Wie immer auch diesmal eine Zusammentragung und Verknüpfung von Tatsachen mit umfangreichen Quellenangaben**