

Landtag von Baden-Württemberg  
Petitionsausschuss  
Vorsitzende Frau Böhlen MdL  
Konrad-Adenauer-Str. 3  
70173 Stuttgart

19.4.2017

**Betr.: Petition 15/01266; BI Sauberes Grundwasser / PCB-Altlast auf Gemarkung Köndringen und Grundwasserschaden in Siedlung und Elzstraße**

Sehr geehrte Frau Vorsitzende Böhlen,

schon am 21.7.2015 hatten wir Sie angeschrieben und Ihnen mitgeteilt, dass wir die (damals schon alte) Petition der Köndringer Bürgerinitiative kennen und deren Anliegen und Forderungen teilen.

Auch der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland, Regionalverband Südlicher Oberrhein war und ist der Ansicht, dass die beschriebenen Probleme real und die Forderungen und Wünsche der BI berechtigt sind.

Jetzt hat sich die BI mit folgender Kritik an uns gewandt:

*„In den fünf Jahren hat uns die Ausschussvorsitzende Beate Böhlen MdL (GRÜNE) einmal geschrieben (Herbst 2013), ohne auf den PCB-Umweltschaden einzugehen. Sonst auf unsere vielen Schreiben nie auch nur eine Reaktion von ihr oder vom MdL Alexander Schoch. Nichts! Der damalige „Berichterstatter“ Thomas Marwein MdL (GRÜNE) hat eine Anhörung angesetzt (Sommer 2013). Sonst hat er sich nie bei uns gemeldet, weder mündlich noch schriftlich und wir wissen nicht, ob Marwein, der ja von Chemie und Hydrogeologie etwas versteht, überhaupt einen „Bericht“ geschrieben hat. Jedenfalls war selbst seinem Kollegen Schoch bis vor einem dreiviertel Jahr nichts von einem Bericht von Marwein MdL an den Petitionsausschuss bekannt. <https://alexander-schoch.de/2016/06/13/stellungnahme-zum-leserbrief-von-wolfgang-fuerchow-in-der-badischen-zeitung-vom-10-06-2016/>“ Zitatende*

Wir wissen, dass sich der Petitionsausschuss mit einer steigenden Flut von Petitionen auseinander setzen muss. **Dennoch kann es nicht angehen, wichtige Petitionen fünf Jahre lang nicht zum Abschluss zu bringen.**

Wir bitten Sie, uns über den aktuellen Stand der Petition zu informieren und diese möglichst schnell im Sinne der Umwelt und der betroffenen Menschen zu bearbeiten.

Mit freundlichen Grüßen