

Frau Syttkus vom Ing.-Büro H2U aqua.plan.Ing-GmbH beantwortet Fragen der AM.

Frage des AM Braun-Schoder: Warum wurden in der Trinkwasseranalyse die Parameter BTEX, PFT, Naphtaline und Glycole nicht untersucht.

Antwort Frau Syttkus: Naphtaline und Gylcole sind unüblich um Trinkwasser zu analysieren. Das muss man nicht machen, außer, wenn es Anzeichen gibt, dass es drin sein könnte. BTEX und PFT sind organische Inhaltsstoffe, die haben mit dem Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, um das es hier geht, gar nichts zu tun. Das sind erweiterte Parameter, die in regelmäßigen Untersuchungen, die vorgeschrieben sind, auch analysiert werden und beeinflussen das Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht nicht.