

## Grüne verhindern eine bessere Technik

BETRIFFT: Bericht »Anlagen entsprechen Stand der Technik« vom 3. August

Den Satz »Die Anlagen entsprechen dem Stand der Technik« trägt die Holcim-Geschäftsführung wie eine Monstranz ständig vor sich her. Wohlwissend, dass dieser Satz so nicht stimmt. Vor einem Jahr konnte man im Schwarzwälder Boten lesen: »Die SCR-Anlage sei Stand der Technik, und die veraltete Technik bei Holcim werde von der Aufsichtsbehörde nur zugelassen, sofern die Grenzwerte eingehalten werden.« Und genau diese wurden nicht eingehalten. Eine Verfügung für eine Produktionseinstellung konnte nur abgewendet werden, indem das Regierungspräsidium am allerletzten Arbeitstag 2018 eine Ausnahmegenehmigung spendierte. Was soll man als Bürger von solchen Machenschaften halten? Insbesondere auch vor dem Hintergrund, dass sich das Zementwerk zwischenzeitlich in eine gigantischen Müllverbrennungsanlage verwandelt hat? Natürlich ohne die erforderlichen Filter für Quecksilber, Dioxin und andere Stoffe. Und was machen die Politiker? Winfried Kretschmann hat 2000 als Landtagsabgeordneter die Müllverbrennung in Zementwerken scharf angeprangert und jetzt, als grüner Ministerpräsident seit 2011 an der Macht, gar nichts umgesetzt. Im Gegenteil: Bei den geheimen Frankfurter Flughafengesprächen waren die Grünen maßgebend gegen die bundesweite Einführung eines Filters beziehungsweise einer SCR-Anlage. Da das Holcim-Werk in Dotternhausen eines der »dreckigsten« in ganz Deutschland war, wollte man ein Exempel statuieren. Mehr als schade, dass die Grünen dies erfolgreich verhindert haben. Diese verstoßen somit eindeutig gegen den Grundgesetz-Artikel 2. Aber es kommt noch schlimmer: Das RP Tübingen hat die Genehmigung für die Verbrennung von kontaminierten Glas, aus Thüringen angekartt, als sinnvollen Beitrag für die Kreislaufwirtschaft bezeichnet. Wie lange kann sich der Bürger dieses Behördenversagen noch leisten? Siegfried Rall | Dotternhausen

<https://swmh-epaper.s4p-iapps.com/webreader-v3/index.html#/628896/15>