

## Der Schuss geht in die falsche Richtung

Die politische Situation für die Liberalen ist sicher nicht einfach. Roland Kugland, Ortsvorstand der FDP Königs Wusterhausen, hat jetzt das populäre Thema Altanschließer für sich entdeckt und bezichtigt unseren Wasserverband finsterner Machenschaften bei der Erhebung der Beiträge. Doch der Schuss geht in die falsche Richtung. Verdienstvoll wäre es gewesen, wenn Herr Kugland seine Fraktion im Landtag mobilisiert hätte, um dieses Thema dort auf die Tagesordnung zu setzen. Schließlich haben die Parlamentarier

2009 das Kommunalabgabengesetz in der Weise festgezurrzt, dass wir als Wasserunternehmen gesetzlich verpflichtet wurden, Beiträge von Altanschließern zu erheben.

Doch zurück zum Leserbrief von Herrn Kugland und zu den Teilwahrheiten, in die er sich allerdings pausenlos selbst verstrickt. Erstens beginnt dies beim Durcheinander von Beiträgen und Gebühren. Beiträge werden einmalig für die Erschließung von Grundstücken erhoben und nach der Fläche berechnet. Gebühren sind für die

verbrauchte Menge des Trink- bzw. Abwassers zu bezahlen. Demzufolge geht es bei den Altanschließern um Beiträge für Investitionen nach dem 3. Oktober 1990 in Anlagen und Netze.

Zweitens sind die Kommunen und Behörden nicht von der Beitragserhebung (und schon gar nicht von der Gebührenerhebung, wie Herr Kugland zu wissen meint) ausgenommen. Drittens pfeifen es, so der FDP-Politiker, die Spatzen von den Dächern, dass der größte Teil der Investitionen beim MAWV aus Fördermitteln

stammt. Wer ihm da wohl einen Bären aufgebunden hat? In Wirklichkeit sind es nur knapp unter 14 Prozent. Im Übrigen sind bisher über 90 Prozent der Altanschließer, die Widerspruch eingelegt haben, unserem Vorschlag gefolgt, die Widerspruchsbearbeitung solange zurückzustellen, bis eine Entscheidung des Obergerichtspräsidenten Berlin-Brandenburg zur Altanschließerproblematik vorliegt.  
*Wolf-Peter Albrecht*  
*Verbandsvorsteher des Märki-schen Abwasser- und Wasser-zweckverbandes (MAWV)*

Quelle : Dahme-Kurier