



Soziale Initiative Pößneck
www.soziale-initiative-poessneck.de

Rosa Luxemburg Str. 13
07381 Pößneck
0173 888 41 53

Pößneck, 23.08.2013

Pressemitteilung zum Artikel

„Praktisch eine Steuer bis an das Lebensende“ vom 17. 08. 2013 OTZ Pößneck

Maximalforderungen blockieren realistische Entwicklungen zu Straßenausbaubeiträgen

„Die Maximalforderung der BIRSO – Abschaffung aller Zwangsbeiträge – wird von den Einreichern des Bürgerbegehrens „Wiederkehrende Straßenausbaubeiträge in Pößneck“ unterstützt. Sicherlich kann man die Abschaffung von Straßenbaubeiträgen fordern, jedoch ist diese Forderung zur Zeit rechtswidrig und nicht umsetzbar.“ So Constanze Truschzinski (SIP – eine Einreicherin des Bürgerbegehrens).

Bei der Frage ob ein Bürgerbegehren zu Straßenausbaubeiträgen in Pößneck auf den Weg gebracht wird und mit welchem Ziel, musste wir uns Gedanken zur rechtlichen Frage der Zulässigkeit von Bürgerbegehren machen. Bürgerbegehren zur Abschaffung von Beiträgen sind generell unzulässig. Uns geht es schon jetzt um eine konkrete und realistische Hilfe für die Grundstückseigentümer, damit Straßenausbaubeiträge nicht zu Einträgen den Grundbüchern in führen.

Statt an einer unrealistischen Forderung fadenscheinig festzuhalten, ist es besser sich für eine wiederkehrende Straßenausbaubeitragssatzung unter Einbeziehung aller einzusetzen. Die Novelle des Kommunalabgabengesetzes vom 07.04.2011 ermöglicht Kommunalpolitikerinnen neue Optionen zu Wiederkehrenden Beiträgen nach § 7a ThürKAG. Der Thüringer Landtag hat den Gesetzestext ergänzend konkretisiert, so dass „sämtliche Verkehrsanlagen des Gemeindegebiets oder einzelner, voneinander abgrenzbarer Gebietsteile eine einheitliche öffentliche Einrichtung bilden können...“ Die Aussage von W. Kleindienst „Wiederkehrende Straßenausbaubeiträge sind praktisch eine Steuer bis ans Lebensende“ ist falsch, weil eine sachliche und konkret bezifferbare Gegenleistung eine „Grundhafte Erneuerung oder Wiederherstellung einer Straße“ abgegolten wird.

Constanze Truschzinski
Stadträtin SIP