

FDP Schwalbach

SCHWALBACHER FDP MÖCHTE MÜLLVERMEIDUNG DURCH PLAKATWÄNDE

09.10.2018

Am 28.10.18 wird der nächste hessische Landtag gewählt. Aus diesem Grund sieht man dieser

Tags viele Plakate in den Straßen hängen. Die Genehmigung erteilt die Gemeinde. Sie darf auch

festlegen wie viele Plakate, wo und ab wann genau aufgehängt werden dürfen.

Während vor einigen Jahren die Parteien fast ausschließlich Papierplakate mit Kleister auf Plakatständer aufgebracht haben, sieht man in den letzten Jahren verstärkt so genannte Hohlkammerplakate. Diese werden mit Kabelbindern befestigt. Die Plakate sind wasserfest und

UV-beständig und meist aus Polypropylen.

„Da gerade in der Kommunalpolitik ein Prüfantrag der Koalition bzw. ein Antrag der Grünen zur

Vermeidung von Plastikmüll bei öffentlichen Veranstaltungen beraten wird, sind die Freien Demokraten der Meinung, dass künftig auch Müll bei den Wahlplakaten vermieden werden kann, wenn man dem Beispiel anderer Gemeinden folgt (z.B. Sulzbach, Kronberg, Oberursel und

Bad Homburg) und Wahlplakate an so genannte Plakatwände aufbringen würde.“ sagt Walter

Korn, FDP-Ortsvorsitzender und Mitglied des Bauausschusses.

Um diesen Schritt gehen zu können, müssten sich zumindest die Parteien, die in der Stadtverordnetenversammlung vertreten sind, auf ein so genanntes Plakatierungsabkommen

verständigen. Die Möglichkeit hierzu einen Antrag über die Stadtverordnetenversammlung zu

beschließen, besteht aufgrund der Gesetzgebung nicht. Letztlich kommt es also darauf

an, ob das gemeinsame Ziel unnötigen Müll zu vermeiden, von allen Parteien auch bei diesem Thema breite Zustimmung findet. Die Fraktionsvorsitzende der FDP, Stephanie Müller, hat den ersten Schritt gemacht und alle anderen Fraktionsvorsitzenden angeschrieben. Sie sagt: „Plakatwände sind ja nichts Neues. In anderen Kommunen wird dies schon seit Jahren praktiziert und es ist keine negative Auswirkung auf die Wahlbeteiligung bekannt oder, dass die BürgerInnen dort schlechter zu politischen Themen informiert werden.“