

„Nicht ansatzweise Anhaltspunkte für eine Untreue“

Staatsanwaltschaft weist Strafanzeigen gegen den Bürgermeister zurück

Kerpen, 22.06.2020

Sowohl der SPD-Stadtverordnete Daniel Dobbstein als auch der SPD-Fraktionsvorsitzende Andreas Lipp haben gegen Bürgermeister Dieter Spürck Strafanzeige wegen des Verdachts der Untreue erstattet.

Sie haben ihm zur Last gelegt, in seiner Eigenschaft als Bürgermeister der Kolpingstadt Kerpen trotz letztlich durch das Oberverwaltungsgericht Münster festgestellter Eignungsmängel des am 19.03.2019 durch den Stadtrat zum Ersten Beigeordneten gewählten Bewerbers René Strotkötter dessen Wahl in Kenntnis der diese Mängel begründeten Umstände betrieben und gefördert zu haben. Durch das Wahlverfahren, das der Bürgermeister trotz eines von ihm von Anfang an bekannten Risikos betrieben habe, seien nicht bezifferte Kosten entstanden, wodurch sowohl Dobbstein als auch Lipp den Tatbestand der Haushaltsuntreue als verwirklicht ansehen.

Mit anderen Worten wird dem Bürgermeister vorgeworfen, dass, obwohl er gewusst haben soll, dass der gewählte Bewerber Strotkötter nicht die erforderliche Qualifikation hat, öffentliche Mittel der Stadt dafür eingesetzt wurden und werden mussten, die Wahl Strotkötters zum Ersten Beigeordneten durchzusetzen.

Bürgermeister Spürck hatte stets darauf hingewiesen, dass die Frage der Qualifikation Strotkötters mit allen Aufsichtsbehörden bis zu den zuständigen Landesministerien in Düsseldorf abgestimmt worden sei. „Mir vorzuwerfen, dass ich wider besseres Wissen städtische Mittel „veruntreut“ habe, um die Wahl durchzusetzen, ist abstrus und entbehrt jeglicher Grundlage“, erklärt der Bürgermeister.

Klar bestätigt in seiner Auffassung wurde der Bürgermeister jetzt durch die Staatsanwaltschaft Köln. Diese hat den Antragstellern mitgeteilt, dass der Bürgermeister nicht ansatzweise mit dem Tatvorsatz der Untreue gehandelt hat. Es beständen keinerlei Anhaltspunkte für das Vorliegen einer verfolgbaren Straftat. Deshalb würden auch keine Ermittlungen eingeleitet.