



**CDU** RATSFRAKTION  
HANNOVER

## PRESSEMITTEILUNG

### **CDU-Ratsfraktion macht sich für Bürgerbeteiligung stark!**

„Bürgerbeteiligung – davon reden wir nicht nur! Wir wollen die Menschen unserer Stadt aktiv in die zukünftige Gestaltung des Steintorplatzes einbeziehen. Mit uns wird es keine Entscheidung über die Köpfe der Bürgerinnen und Bürger hinweg geben! Aus diesem Grund hat die **CDU**-Ratsfraktion in ihrer gestrigen Fraktionsitzung einstimmig beschlossen, einen Antrag zur Bürgerbefragung in die kommende Ratsversammlung einzubringen. Der Antrag fordert – insbesondere die rot-grüne Ratsmehrheit auf –, eine Bürgerbefragung zur Zukunft des Steintorplatzes zu beschließen!“, erklärt der Vorsitzende der **CDU**-Ratsfraktion, **Jens Seidel**, und bekräftigt damit die Haltung der Fraktion.

„Wir sprechen beim Steintorplatz von einem der zentralsten Plätze im Herzen Hannovers. Die vergangenen Wochen haben deutlich gezeigt, dass die momentanen Planungen ganz offensichtlich nicht den Wünschen und Vorstellungen der Mehrheit der Bürger entsprechen! Es gibt inzwischen eine große Bewegung gegen die geplante Bebauung am Rande des Zentrums, die deutlich macht, wie wichtig dieser Platz zum Verweilen, für Veranstaltungen, zum ‚Platz erleben‘ ist. Und wieder einmal wollen sich die rot-grünen Fraktionen über die Stadtgesellschaft hinwegsetzen. Erneut werden bei einem großen städtebaulichen Projekt bewusst alle Einwände ignoriert und beiseite gewischt“, erklärt **Seidel** die Motivation für den Antrag.

„Wir fordern, ‚Bürgerbeteiligung‘ nicht nur mit Alibiveranstaltungen zu postulieren, sondern jetzt zum Thema ‚Steintorplatz‘ leeren Floskeln auch Taten folgen zu lassen!“, spricht **Seidel** die Ratsmehrheit direkt an und ergänzt abschließend: „Ich hoffe nicht, dass die Mehrheitsfraktion von SPD und Bündnis 90/Die Grünen den Bürgerwillen in dieser Stadt gar nicht mehr beachten oder würdigen wollen!“

Für Nachfragen steht Ihnen unser Vorsitzender, **Jens Seidel**, unter 0151 / 40 400 463 zur Verfügung.

**13.01.2016**