

CDU-Fraktion im Stadtrat der Landeshauptstadt Dresden

Dresden, 27.05.05

Pressemitteilung

Zum Parkraumbewirtschaftungskonzept für die Äußere Neustadt

Am späten Mittwochabend beschäftigte sich der Ausschuss für Stadtentwicklung & Bau mit dem Parkraumbewirtschaftungskonzept und dem verkehrlichen Rahmenplan für die Äußere Neustadt.

Neben der Debatte im nicht-öffentlichen Teil wurden im Ausschuss auch Betroffene und interessierte Bürger gehört. So z.B. vom Gewerbe- und Kulturverein Ä. Neustadt, von der BI Kamenzer Straße und vom Verein Haus & Grund.

Die CDU hat sich von Beginn an an der Erarbeitung, den Diskussionen und an der Konsensfindung zum vorliegenden Konzept beteiligt. *„Für uns bedeutet dieses Konzept, auch mit dem Parkhaus Kamenzer Straße, einen Kompromiss zwischen allen Beteiligten, sowohl Einwohnern, Gewerbetreibenden, als auch Besuchern der Äußeren Neustadt. Die Umsetzung des Konzeptes und der sich damit entspannenden Situation im Bereich des öffentlichen Straßenraumes werden zeigen, dass es richtig war, diesen Weg so zu gehen.“*, so Patrick Schreiber, CDU-Stadtrat aus der Dresdner Neustadt und Mitglied im Bauausschuss.

Eine sehr zwielichtige Rolle spielte in der Diskussion der Vertreter des Ortsbeirates Neustadt, Friedrich Boltz (BürgerListe). Ihm gelang es nicht, die Diskussion und die Beschlussfassung im Ortsbeirat objektiv darzustellen. *„Seitens Herrn Boltz gab es lediglich eine einseitige, fast nur auf die Ablehnung des Parkhauses Kamenzer Straße fixierte Darstellung. Auch die Vertreter der Grünen zeigten, wie realitätsfern ihre Politik gerade zur Problemlösung im Bereich Verkehr und ruhender Verkehr ist.“*, so Klaus Rentsch, baupolitischer Sprecher der CDU-Stadtratsfraktion.

„Nach der Diskussion im Ausschuss ist für die Beschlussfassung im Stadtrat zu erwarten, dass es nach 10 Jahren intensivster Debatte und einer größtmöglichen Bürgerbeteiligung nun endlich eine akzeptable Lösung für den ruhenden Verkehr in der Äußeren Neustadt geben wird.“, freut sich Patrick Schreiber abschließend.