



**An die  
Mülheimer Medien**

**26.05.2015**



**Rathausmarkt: „Verlässliche Planung und kein Zick-Zack-Kurs“**

Angesichts des neuen MBI-Vorstoßes fürs Parken auf dem neu gestalteten Rathausmarktes mahnt die CDU-Fraktion, „in der Planung und der Realisierung der Neugestaltung des Rathausmarktes als attraktiven Event- und Marktplatz verlässlich zu sein, Beschlüsse der Ratsgremien zu respektieren und keinen Zick-Zack-Kurs zu fahren“, erklären die planungspolitische Sprecherin der CDU-Fraktion, Christina Kaldenhoff,

und die stellv. Vorsitzende des Planungsausschusses, Ursula Schröder.



Kaldenhoff und Schröder erinnern daran, dass aufgrund eines Ergänzungsantrages der CDU-Fraktion in der April-Sitzung des Planungsausschusses zum Baubeschluss „Neugestaltung des Rathausmarktes“ mit großen Mehrheiten einige Prüfaufträge an die Verwaltung, z.B. für mehr Grün und Abriss des ehemaligen Kiosks, erteilt wurden. Deren Ergebnisse sollen „zeitnah“ im Ausschuss vorgestellt werden.

Es dürfe auch nicht verschwiegen werden, so Kaldenhoff und Schröder, dass nach dem umfänglichen Charrette-Verfahren, also seit über zwei Jahren, der Planungsprozess für den neuen Rathausmarkt durch eine

intensive Bürgerbeteiligung begleitet wurde. Es musste jedem klar sein, dass dabei im Wesentlichen Parken „oben ohne“ auf dem Rathausmarkt herauskommen werde.

Christina Kaldenhoff: „Klar ist aber auch, dass aufgrund der Gesamtsituation im Bereich Ruhrpromenade und am Rathaus nicht nur für Ersatz für wegfallende Parkplätze auf dem Rathausmarkt gesorgt werden muss. Deshalb drängt die CDU-Fraktion seit Wochen darauf, im Umfeld des Rathausmarktes weitere Parkflächen vor allem für das Kurzzeitparken zu schaffen. Das gilt nicht nur für die im August sanierte Tiefgarage Rathausmarkt, sondern auch für weitere mögliche Standorte an der Bahnstraße, der Friedrich-Ebert-Straße (Rathausbereich) und Wallstraße. Wir erwarten in Kürze von der Verwaltung auch hier die Ergebnisse dieser Prüfung.“

F.d.R.  
Hansgeorg Schiemer  
-Fraktionsgeschäftsführer